अन्नपूर्णा धरती

हमारा श्रमूल्य श्रनूदित साहित्य श्रावादी की समस्या मार्गरेट ग्रो-हाइड प्रगति के बढ़ते चदरा

उत्तरी ध्रुव: वर्फ़ की दुनिया

पढ़ाने की कला

टॉमस जैफ़र्सन

वारिस

एक जीवन्त ग्रधिकार-पत्र

ग्रन्० कृष्णचन्द्र

कमांडर विलियम ग्रार० एंडर्सन

2.50

3.50

5.50

6.50

2.00

3.00

6.00

2.50

6.00

4.00

4.00

3.00

(सचित्र)

उत्तरी ध्रुव-विजेता	मेरी पियरी स्टेफर्ड (सचित्र)	4.00
उत्तरी घ्रुव की सतह	कमांडर जेम्स कालवर्ट (सचित्र)	2.00
उत्तरी ध्रुव के नीचे सर्वप्रथम	कमांडर विलियम ग्रार० एंडर्सन	2.50
विज्ञान ग्रौर व्यावहारिक ज्ञान	जेम्स वी० कानेण्ट (सचित्र)	7.50
श्राधुनिक विज्ञान भ्रौर		
श्राधुनिक मानव	जेम्स वी० कानेण्ट	2.25
प्रन्तरिक्ष स्टेशन	डॉनल्ड काक्स (सचित्र)	3.00
परमाखुयुगीन भौतिकी	हेनरी सेमट: हार्वे ई० व्हाइट	5.00
नई राह	चेस्टर वौल्स	6.00
श्रमेरिको सभ्वता	मैवस लर्नर	10.00
हमारा नया देश	एंजेलो एम० पैलेग्निनी	2.00
श्रमरीकी चित्रकला	जेम्स टॉमस फ्लेक्स्नर (सचित्र)	2.50
म्रार्थिक प्रगति की कुंजी	डी० जी० कमूलम	1.00
दस महान् श्रर्थशास्त्री	जोसेफ ए० शुम्पीटर	6.50
र् <u>प्रा</u> थिक विकास का सापेक्ष चित्रग	जॉन केनेय गैलव्रेय	2.00
मानव प्रकृति ग्रौर ग्राचरण	जॉन ड्युई	6.00
नैतिक जीवन के सिद्धान्त	जॉन ड्यूई	5.00

मारजीरी किनन रौलिंग्स शिकार और जीवन रूथ तथा श्रॉगस्ट्स गुट्स वारवारा वार्ड भारत श्रीर पश्चिम डेविड ग्रो० वुडवरी (सचित्र) पृथ्वी से अन्तरिक्ष तक ग्रायंर ट्रेन एक महान वकील (सचित्र) एरिक वरगॉस्ट कृत्रिम उपग्रह श्रीर श्रन्तरिक्ष राकेट

ग्रात्माराम एण्ड संस, दिल्ली-6

गिलवर्ट हायेट

विन्सेण्ट शिएन

विलियम ग्रो॰ डगलस (सचित्र)

व्हीलर मैकमिलन

अन्नपूर्णा धरती

ग्रमेरिकन कृषि की कहानी

ग्रनुवादक कृष्णचन्द्र

1964 त्र्रात्माराम एण्ड संस, दिल्ली-6

ANNAPURNA DHARTI

(Hindi Edition of Land of Plenty)

by

Wheeler McMillen

Translated by

Krishna Chandra

Rs. 3.00

COPYRIGHT @ 1961, BY WHEELER McMILLEN

मकाराक रामलाल पुरी, संचालक श्रात्माराम एण्ड संस काश्मीरी गेट, दिल्ली-6

शाखाएँ होज खास, नई दिल्ली विश्वविद्यालय क्षेत्र, चण्डीगढ़ चौड़ा रास्ता, जयपुर महानगर, लखनऊ-6 रामकोट, हैदरावाद

मूल्य: तीन रुपये

हिन्दी संस्करण: 1964

मुद्रक हिन्दी प्रिटिंग प्रेस दिल्ली

प्रकाशक का निवेदन

संयुक्त राज्य ग्रमेरिका ग्राज संसार का सबसे समृद्ध देश है। इस समृद्धि में कृषि ने बहुत महत्त्वपूर्ण योग दिया है। यूरोप से जो लोग सबसे पहले नई दुनिया में ग्राबाद होने के लिए गए थे, उनके लिए ग्रमेरिका की विस्तीर्ण भूमि बहुत बड़ा ग्राकर्षण थी। उस समय एक समूचे महाद्वीप पर एक महासागर के तट से दूसरे महासागर के तट तक ग्रक्षत वन भूमि फैली हुई थी, जिसके वक्षस्थल पर इन नये ग्रधिवासियों के लिए ग्रागे बढ़ने ग्रीर फैलने के लिए ग्रपरिसीम गुंजाइश थी। ग्रनेक वर्षों तक ये साहसी, परिश्रमी ग्रीर उद्यमशील व्यक्ति नदी-घाटियों की काली उर्वर भूमि, दक्षिण की लाल मिट्टी ग्रीर विस्तृत प्रेयरी प्रदेशों की हरीतिमा के ग्रदम्य ग्राकर्षण से एक सम्पूर्ण महाद्वीप को बसाने की युवित पर ग्रागे बढ़ते रहे।

इन अग्रणी ग्रधिवासियों की सूभ-वूभ, ग्रक्लान्त परिश्रमी वृत्ति ग्रौर साहसिकता ने घोरे-घीरे संयुक्त राज्य को एक ग्रन्न बहुल देश बना दिया है, जहाँ खाद्य-पदार्थों का बहुत प्राचुर्य है। उन्हें ग्रनेक कठिनाइयों, समस्याग्रों ग्रीर प्राकृतिक विपत्तियों का सामना करना पड़ा, किन्तु उन्होंने ग्रपनी सहज वृद्धि, प्रतिभा ग्रीर वैज्ञानिक ग्रनुसन्धानों से इन समस्याग्रों का सामना किया। ग्रमेरिका ग्रपनी वर्तमान कृषि की उन्नति के लिए इन श्रग्रणी ग्रधिवासियों के प्रति सदा ऋणी रहेगा।

प्रस्तुत पुस्तक के लेखक श्री व्हीलर मैकमिलन ने, जो फिलाडेल्फिया की 'फार्म जर्नल' के सम्पादक हैं ग्रीर ग्रमेरिका के कृषि-जगत् में ग्रीर भी अनेक रूपों में महत्त्वपूर्ण कार्य करते रहे हैं, बहुमुखी कृषि की विविध प्रणा-लियों, विविध प्रकार के उत्पादनों ग्रीर कृषि-व्यवसाय के ग्रन्य पहलुग्रों का विशद परिचय दिया है। उन्होंने बताया है कि किस प्रकार यन्त्र-विज्ञान, बिजली ग्रीर रसायनशास्त्र ने कृषि में क्लान्ति की, किस प्रकार ग्रमेरिका में कृषि-संगठनों का विकास हुग्रा ग्रीर किस प्रकार उन्होंने ग्रमेरिका की राजनीति को प्रभावित किया। स्रमेरिकी स्रर्थ-व्यवस्था में कृपक का एक स्रपना स्रलग स्थान है। उसने स्रमेरिकन स्र्यं-तन्त्र के विकास के लिए एक सुदृढ़ आधार प्रस्तुत किया है। यह उसी के प्रयत्नों का परिणाम है कि स्राज स्रमेरिका को उद्योग स्रौर कृषि, दोनों क्षेत्रों में संसार का सर्व प्रमुख राष्ट्र होने का गौरव हासिल है। स्रमेरिका स्राज संसार का सबसे वड़ा स्रन्नोत्पादक देश है। वह स्रपनी जनता का ही पेट नहीं भर रहा, शेप संसार के स्रभावग्रस्त देशों की भी सहा-यता कर रहा है।

प्रस्तुत पुस्तक से अमेरिकन कृषि के विकास की रोमांचकारी कहानी पाठकों की आँखों के सामने स्पष्ट होकर उभर आएगी। यह कहानी यदि हमारी तरुण सन्तिति को, विशेषकर उन लोगों को जिनका सम्बन्ध कृषि के व्यवसाय से है, सच्चे अर्थों में पृथ्वी-पुत्र वनने की प्रेरणा दे सके तो हम इस पुस्तक के प्रकाशन का अपना प्रयास सार्थक समभेंगे।

—-प्रकाशक

विषय-सूची

1.	भूख ग्रौर गुलामी	1
	**	7
	•	21
		32
	•	44
	•	55
	•	63
8.	महाद्वीप-व्यापी परिवहन	74
9.	दक्षिणी राज्यों की प्रगति	85
10.	फ़सल के दूरमन	93
11.	घरती माता की रक्षा	104
12.	कृषि-शिक्षा का प्रसार	117
13.	वाहुल्य की समस्या	128
14.	कृषकों का सहकार	139
15.	सरकारी सहायता श्रीर बाघाएँ	149
		157
	2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	 भूल ग्रौर गुलामी महाद्वीप के एक छोर से दूसरे छोर तक कृषि यन्त्रों से नई क्रान्ति का ग्रारम्भ विविध फसलें पशु-पालन जब मनुष्य की मांस-पेशियां ही शक्ति का स्रोत थीं यान्त्रिक शक्ति का ग्रम्युदय महाद्वीप-व्यापी परिवहन दक्षिणी राज्यों की प्रगति फ्सल के दुश्मन घरती माता की रक्षा ग्रह्मि-शिक्षा का प्रसार वाहुल्य की समस्या कृषकों का सहकार सरकारी सहायता ग्रौर बाधाएँ स्वतन्त्रता ग्रौर प्राचुर्य



भूख और गुलामी

जब से पृथ्वी पर मनुष्य का जन्म हुग्रा है, तभी से भोजन उसकी मूल-भूत सार्वभीम ग्रावश्यकता रहा है। प्रारम्भ से ही मनुष्य को भूख सताती रही है। वास्तव में पेट भरने के लिए पर्याप्त ग्राहार की प्राप्ति का काम ही सब युगों में ग्रीर सब स्थानों पर उसका मुख्य व्यवसाय रहा है।

हजारों वर्षों से मानव को अनेक वार भूखे पेट रहना पड़ा है। पिछली दो आताब्दियों में ही मानव-जाति के एक भाग ने अपने लिए पर्याप्त आहार का अवन्य करना सीखा है। किन्तु आज भी संसार की आधी से अधिक आवादी को पेट-भर भोजन नहीं मिल पाता।

संयुक्त राज्य अमेरिका के बारे में एक अद्भुत तथ्य यह है कि उसके इतिहास में केवल दो बार, और वह भी बहुत थोड़े समय के लिए और अलग-अलग स्थानों पर, अन्नाभाव का दुर्योग आया। और यह भी उस जिमाने की बात है जब वह अपने औपनिवेशिक युग के प्रारम्भिक वर्षों में से गुजर रहा था। इन दोनों अवसरों पर अभाव के कारणों का पता बहुत जल्दी लग गया और तुरन्त ही उनके निवारण का उपाय कर लिया गया।

श्रमेरिकन कृषक हमेशा स्वतन्त्र रहे हैं। यही कारण है कि श्रमेरिका इतिहास में एक लम्बे श्रसे तक संसार का सब से श्रधिक खाता-पीता देश रहा है।

इसके विपरीत पुरानी दुनिया के किसान ग्रभी कुछ सौ साल पहले तक ग्राम तौर पर गुलाम रहे हैं। यदि उन्होंने कभी कृषि-उत्पादन वढ़ाने की ग्राच्छी विधियाँ निकालीं भी तो उसके लिए ग्रतिरिक्त श्रम करने को न उनका न्मन उत्साहित हुग्रा ग्रौर न ग्राशान्वित। वे जानते थे कि ग्रतिरिक्त लाभ जमींदार या मालगुजार ले जाएगा। पुरानी सामन्तवादी प्रथा में कृषकों को एक जगह छोड़कर दूसरी जगह जाने या दूसरी किस्म का काम करने का ग्रधिकार नहीं होता था। एक इतिहासकार का तो कहना है कि जमीन पर जिसका ग्रधिकार होता था उसे ग्रपने काश्तकारों को पीटने का भी ग्रधिकार था।

पृथ्वी पर मानवीय अनुभव में प्रायः अत्याचार और भूख का चोली-दामन का साथ देखा गया है। राजा लुई चौदहवें का शासन, जो 'महान्-सम्राट्' या 'सूर्य के समान तेजस्वी राजा' कहलाता था, इस दुःखद सत्य को चित्रित करता है। उसने 1643 से 1715 तक 72 वर्ष फ्रांस का शासन किया। इतने दीर्घ काल तक शायद किसी भी अन्य राजा ने राज्य नहीं किया होगा। फ्रांस उस समय संसार का सबसे अधिक शिवतशाली राष्ट्र ही नहीं, वित्क सबसे सुसंस्कृत और सम्य राष्ट्र भी माना जाता था। राजा का अधिकार पूर्ण और सर्वोपिर होता था। वह एक आदर्श और पूर्ण शासक माना जाता था, जिसके शाही तौर-तरीकों में कहीं कोई त्रुटि नहीं थी। समूचे फ्रांस के सामन्त और अमीर-उमराव उसका कृपा-कटाक्ष पाने के लोभ में उसके दरवार को घेरे रहते थे। उसके भव्य राजप्रासाद में राजे-रजवाड़ों, सरदारों, पादिरयों, उच्च कुल की महिलाओं और लोभी पराश्रितों की हर वक्त भीड़ लगी रहती थी।

राजमहल में अवसर शाही दांवतें होती रहती थीं और उनमें मोर और तीतर का माँस नियमित रूप से परोसा जाता था। राजा लुई स्वयं भी खाने-पीने के मामले में किसी से कम नहीं था। उसके एक अनुयायी ने अपनी रिपोर्ट में लिखा था—"मैंने अवसर राजा को अलग-अलग किस्मों के शोरवे की चार भरी प्लेटें, एक पूरा तीतर और एक बटेर, सलाद की एक बड़ी तहतरी, सूअर के माँस के दो बड़े स्लाइस, शोरवे और लहसुन के अचार के साथ परोसा गया वकरे का गोश्त, मीठे केक की एक प्लेट और इस सबके बाद फल और उबले ग्रंडे भी उड़ाते देखा है।"

एक ऐसे समय के शाही भोज का भी वर्णन मिलता है, जब हजारों फ्रेंच लोगों के सामने भुखमरी मुँह वाए खड़ी थी श्रीर सेना के राशन में भी कटौती कर दी गई थी, हालांकि उस समय उसे श्रंग्रेज दुदमनों का सामना करना पड़ रहा था। खाने की मेज पर फ़ौज से घिरे एक शहर का मॉडल सजा हुग्रा था, जिसमें खाइयाँ जमे हुए ठंडे केक से, घेरा डालने वाली तोपें चीनी से ग्रौर मछलियों के तालाव जेली से बनाये गए थे।

एक ग्रोर भड़कीले फैशनेबल कपड़े पहने ग्रतिथि यह शानदार दावत उड़ा रहे थे ग्रीर दूसरी ग्रोर सैंकड़ों भूखे भिखारी 'मेजपोश' के इन्तज़ार में महल के फांटक पर जमा थे। उस जमाने में ग्रमीरों की खाने की मेजों पर कपड़े का मेजपोश नहीं विछाया जाता था, बल्कि सिकी हुई रोटी का मेजपोश विछाया जाता था ग्रीर दावत खत्म होने पर यह रोटी भिखारियों को डाल दी जाती थी।

फिर भी राजा और सामन्तों के इस ऐश्वर्य और विलासिता की कीमत किसानों को चुकानी पड़तों थी। उच्च भद्र वर्ग के लोगों और पादियों पर उस जमाने में कर नहीं लगाये जाते थे। सरकार चालीस आदिमियों के एक समूह के साथ करार कर लेती थी कि उन्हें हर वर्ष इतने करोड़ फाँक राजकीय खजाने में जमा करने होंगे यदि वे उससे अधिक राशि एकत्र कर लेते तो उन्हें उसे अपने पास रख लेने का अधिकार होता था। किसानों को आम तौर पर अपनी उपज का आधा भाग कर संग्रह करने वालों को देना पड़ता था; लेकिन कभी-कभी उनसे उपज का 80 फीसदी तक भी माँग लिया जाता था। जरूरत पड़ने पर कर वसूल करने वाले किसानों के जानवरों, खेती के औजारों और यहाँ तक कि उनके वीज और फर्नीचर तक को भी उठा ले जाने में नहीं हिचकते थे।

इस वीच वर्साई के विशाल राजप्रासाद में दावतों के दौर चलते रहे, हालाँकि 1705 से 1708 तक प्रतिकूल मौसम के कारएा फाँस में दुर्भिक्ष ग्रा गया था। इन्सान पेड़ों की छाल खाने के लिए मजबूर हो गए थे, सड़कों के किनारे भूख से मरे लोगों की लाशें पड़ी होती थीं जिनके मुंह ग्रनाज के ग्रभाव में घास ग्रौर पत्तों से भरे होते थे। कहा जाता है कि इस भयंकर दुर्भिक्ष में दस लाख से ग्रधिक ग्रादमी, यानी फाँस की ग्रावादी में हर वीस व्यक्ति पीछे एक व्यक्ति, मर गए। कुछ लोगों का ग्रनुमान तो इससे भी कहीं ग्रधिक लोगों के मौत का शिकार होने का है।

सन् 1715 में द्वूढ़े राजा का देहान्त हो गया श्रीर उसका प्रपीत्र लुई

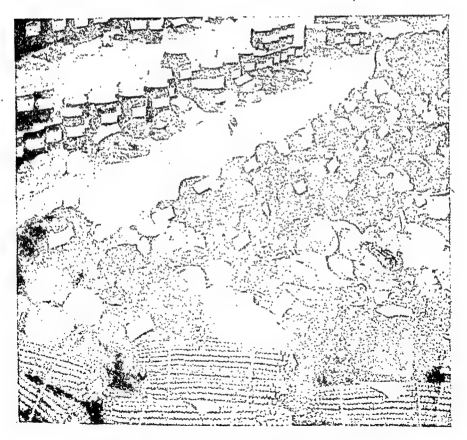
पन्द्रहवाँ फाँस का उत्पीड़क वन गया—वह उतना शक्तिशाली नहीं था किन्तु गैर जिम्मेदार उससे भी अधिक था। अठारहवीं शताब्दी का अन्त होते न होते फाँस में छः और विनाशकारी दुर्भिक्ष पड़े और अगले राजा और उसकी रानी को फाँसी के तख्ते पर ले गए। सन् 1789 की हिंसक क्रान्ति ने पुराने राजतन्त्र की क़ब्र खोद दी।

सत्रहवीं ग्रीर ग्रठारहवीं शताब्दियों के दुर्भिक्ष ग्रीर भुखमिरयाँ फाँस के लिए नया ग्रनुभव नहीं थीं। ऐतिहासिक वर्णनों को देखने से पता लगता है कि वहाँ दसवीं ग्रीर ग्यारहवीं शताब्दियों में भी ग्रकाल पड़ते रहे हैं। लेकिन इंग्लैण्ड का इतिहास इससे भिन्न है। सन् 1200 से 1600 तक हर सो वर्ष में ग्रीसत दस वर्ष वहाँ दुर्भिक्ष के रहे। जर्मनी, पोलैण्ड, रूस भारत, चीन ग्रीर टर्की में भी, जहाँ कहीं ग्राबादी बढ़ी, दुर्भिक्ष ग्रीर भुख-मरी ने ग्राबादी को सीमित करने में सहायता दी। भूख शरीर को कमजोर करती है ग्रीर सभी ग्रायु वर्गों के लोगों को रोगों का शिकार बनाती है।

इंग्लैण्ड में अनेक शताब्दियों तक किसान जमीनों से वँधे रहे, लेकिन उन जमीनों का स्वामित्व पूर्णतः सामन्त-वर्ग के लोगों के हाथों में था। इन दास किसानों को अपनी उपज का एक भाग और अपने समय का एक वड़ा हिस्सा अपने मालिकों को देना पड़ता था। सोलहवीं शताब्दी के पहले दशक के कुछ वर्ष गुजर जाने के बाद कहीं इंग्लैण्ड के किसानों को इतनी आजादी मिल सकी कि उनमें कृपि में सुवार करने और इस प्रकार अंग्रेज जाति के लिए निरन्तर और पर्याप्त आहार उपलब्ध कराने का उत्साह पैदा हुआ।

यद्यपि ऐतिहासिक विवरण बहुत स्पष्ट नहीं है, तो भी यह साबित करना किन नहीं है कि हर देश में, श्रीर एक के बाद एक कितनी ही शता-िव्यों तक श्रन्न पैदा करनेवाले किसान गुलाम या स्वयं भूमिहीन रहकर दूसरों की जमीन जोतते रहे श्रीर उन्हें ऐसी परिस्थितियों में जीवन-यापन करना पड़ा, जिनमें उनकी सब महत्त्वाकांक्षाएँ श्रीर उद्यम की प्रवृत्तियां मरी रहीं। सामन्तवादी प्रणाली के श्रन्तगंत यह श्रनिवार्य था कि जब भी मीसम प्रतिकृत हो, दुभिक्ष श्रा जाय। उसके बाद हजारों श्रसहाय लोगों के लिए भुक्तमरी का शिकार होना स्वाभाविक ही था।

इस दहला देनेवाली पृष्ठभूमि पर श्रमेरिका के किसानों की शानदार कहानी उज्ज्वल होकर उभर श्राती है। श्रकाल, भुखमरी या सामूहिक रूप में लोगों का भूख का शिकार होना—इनका संयुक्त राज्य के इतिहास में कोई स्थान नहीं है। यहाँ संविधान ने सब लोगों को श्रपने मन के मुताबिक व्यवसाय चुनने का श्रधिकार दिया है श्रौर जिन्होंने स्वेच्छा से कृषि का व्यवसाय चुना है उन्होंने श्रपने देशवासियों को प्रचुर मात्रा में खाद्य प्रदान किया है। स्वतन्त्र कृषकों ने श्रपने भीतर जो दक्षता श्रौर कार्यक्षमता पदा की है, उसने न केवल राष्ट्र को भरपूर भोजन दिया है, विल्क ऐसे करोड़ों



एक अमेरिकन कृषि मेले में प्रदर्शित विविध खाद्य पदार्थ

व्यक्तियों को, जिनकी अन्नोत्पादन के लिए आवश्यकता नहीं थी, उपयोगी वस्तुओं, विलास सामग्रियों और सेवाओं के उत्पादन के काम में लगने के योग्य भी वनाया है।

स्वतन्त्र अमेरिकन किसान की कहानी प्राचुर्य की—आहार के प्राचुर्य की—कहानी है। यही नहीं, वह और भी वहुत-सी वाँछनीय वस्तुओं की, जिनका कहीं भी और कभी भी मनुष्य ने उपभोग किया है, बाहुल्य की कहानी है। इस कहानी में केवल अमेरिका के लिए ही नहीं, सारे संसार के लिए प्राचुर्य की महान् आशा निहित है।

महाद्वीप के एक छोर से दूसरे छोर तक

जिन लोगों को अमेरिका के नये विस्तीर्ण महाद्वीप में कृषि करनी थी, वे चाहते थे कि वे अपनी जमीनों पर ही अपने घर बना सकें। वे ऐसे देशों से आये थे जहाँ उनके पूर्वज साधारण किसान, दूसरों की जमीन जोतने वाले या जागीरदार सामन्तों के साथ वँघे हुए गुलाम थे। वे और उनके पूर्वज ऐसे वर्गभेद पूर्ण समाज में रह चुके थे, जहाँ बहुत कम लोग उन्नित कर सकते थे और जहाँ परम्परा से भूमि का स्मामित्व, उससे उत्पन्न सुरक्षा और प्रतिष्ठा कुछ ही विशेषाधिकार प्राप्त व्यक्तियों के लिए सुरक्षित थी। यूरोप से आये आवासियों के लिए अपने निज के खेत (फार्म) का मालिक होना एक बहुत वड़ा जादूभरा आकर्षण था। अमेरिका में नया आनेवाला व्यक्ति परिचम के सूर्य के उज्ज्वल प्रकाश में अपने लिए एक नया अवसर देखता था।

इस नई दुनिया में किसान ग्रपने लिए जमीन कैसे प्राप्त कर सकते थे, जिससे कि वे उसे जोत भी सकते ग्रौर उसके मालिक भी होते ? इसके कई त्तरीके थे ग्रौर हरेक की ग्रपनी ग्रलग कहानी है।

कैप्टेन जॉन स्मिथ ने विलिमय स्पेन्स को, जो अपना निजी अमेरिकन भाम चलानेवाला पहला अंग्रेज था, 'एक ईमानदार, साहसी और उद्यमी आदमी' कहा है। स्पेन्स 1607-1608 के जाड़ों में जेम्सटाउन, वर्जीनिया, कालोनी में आया था। वहाँ के रिकार्ड में उसका नाम मज़दूरों में था। लेकिन वारह वर्ष का लम्बा असी गुजरने के वाद कहीं वह अपना निज का फार्म प्राप्त कर सका।

जीवन के लिए संघर्ष करती यह छोटी-सी वस्ती जेम्स नदी के उत्तरी

किनारे पर अवस्थित थी। एक विशाल और अज्ञात महाद्वीप के वन-प्रान्तर के सिरे पर यह एक छोटा-सा बिन्दु थी। रैड इंडियन, जिन्हें इन अति-क्रमण्कारी नवागन्तुकों का स्वागत करने का कोई कारण नजर नहीं आता था, उन्हें हमेशा भयभीत रखते थे। लन्दन कम्पनी ने, जिसे इंग्लैंड के राजा जेम्स ने वर्जीनिया के उपनिवेश को बसाने का अधिकार दिया था, उसे एक कम्युनिस्ट ढंग की योजना के रूप में चलाने का निश्चय किया। सारी जमीन व्यक्तियों की सम्पत्ति न होकर कालोनी की सम्पत्ति थी। यह समभा जाता था कि हर व्यक्ति उसमें काम करेगा। कुछ लोगों को घर बनाने का काम दिया गया, कुछ को रैड इंडियनों के आक्रमणों से रक्षा का या नज़दीक के इलाके की खोज का। कुछ को फसलें पैदा करने का काम सौंपा गया। जितना अनाज पैदा होता वह सब का सब एक सार्वजनिक गोदाम में जमा कर दिया जाता, और अधिकारी उस में से सब को वरावर हिस्सा वाँट देते।

किन्तु व्यक्तिगत प्रोत्साहन न होने के कारण कोई कड़ी मेहनत र करता। खेतों की पूरी देखभाल न होने से उनसे उपज थोड़ी होती। यदि कैप्टेन जॉन स्मिथ ने इंडियनों से ग्रनाज के लिए सौदा न किया होता ग्रीर इंग्लैंड से खाद्य सामग्री का नया जहाज न ग्राता तो यह नई कालोनी ग्रच्छी तरह श्रीगणेश होने से पहले ही नष्ट हो जाती।

इसके वाद 1611 में कम्पनी ने सर टॉमस डेल को नया गवर्नर वना कर भेजा। उन्होंने तत्काल ही गड़वड़ी के मूल कारण को पहचान लिया। उन्होंने कम्यूनिस्ट ढंग की उस सामूहिक योजना को खत्म कर दिया। उन्होंने हर ग्रादमी को तीन-तीन एकड़ जमीन दे दी ग्रीर ग्रपनी पैदानार का ग्राधिक भाग ग्रपने ही पास रखने का ग्राधिकार दे दिया। इसका परिणाम ग्राहचर्यजनक हुग्रा। कैंप्टेन स्मिथ ने इसके वारे में ग्रपने इतिहास में लिखा है —

जब हमारे ग्रादमी खाने के लिए एक ही सर्वसामान्य गोदाम से ग्रनाज पाते थे ग्रीर मिलकर संयुक्त रूप में काम करते थे, तब सब से प्रसन्न व्यक्ति वह या जो काम से बच सकता था या सोकर ग्रपना वक्त बरवाद कर सकता था। उस समय सबसे ग्रविक ईमानदार ग्रादमी भी हफ्ते भर में उतना काम नहीं करता था, जितना अब वह एक दिन में करेगा। उस समय वे लोग उत्पादन बढ़ाने की भी कोशिश नहीं करते थे, क्योंकि उनका खयाल था कि फसल चाहे कितनी भी हो सामूहिक अनाज-मंडार सभी का पोषण करेगा। इसलिए हमें तीस आदिमयों से भी उतना अनाज नहीं मिलता था जितना अब तीन या चार से मिल जाता है।

ग्रन्त में 1619 में विलियम स्पेन्स ग्रौर वहुत-से ग्रन्य व्यक्ति कालोनी की सेवा से मुक्त कर दिये गए ग्रौर जैसािक कैप्टेन स्मिथ ने लिखा है, ''उन्होंने ग्रपने मन के मुतािवक जमीनें चुन ली हैं, जिससे ग्रपनी जमीनों के मािलक स्वयं होने के कारण उनमें परस्पर मकान बनाने ग्रौर खेती करने की होड़ लगी रहती है।"

जब वर्जीनिया काफ़ी विकसित हो गया तो अटलाण्टिक महासागर के उस पार से आनेवाले अथवा किसी को वहाँ भेजनेवाले हर व्यक्ति को पचास एकड़ भूमि दी जाने लगी। स्पेन्स की भाँति कालोनी की उपयोगी सेवा करनेवाले बहुत-से लोगों को सौ एकड़ या उससे भी अधिक भूमि मुक्त-हस्त होकर दी गई। रसूख वाले और परिश्रमी व्यक्तियों ने इससे भी वड़ी जमीनें प्राप्त करने की तरकीवें निकाल लीं। इन जमीनों को गुलाम या करार पर रखे गए नौकर जोतते थे। करार पर वहाँ लाये गए इन मजदूरों को अटलाण्टिक के उस पार से वहाँ आने का अपना भाड़ा चुकाने के लिए कुछ वर्षों तक दूसरों की जमीनों पर मुक्त काम करना पड़ता था। उसके वाद उन्हें अपनी निज की जमीन प्राप्त करने का अधिकार हो जाता था।

मेपलावर के लोगों ने, श्रौर उन लोगों ने भी, जो उसके तुरन्त वाद प्लाईमाउथ, मैसाचुसेट्स श्राये, वही ग़लती की जो वर्जीनियनों ने की थी। उन्होंने भी भूमि के संयुक्त स्वामित्व का प्रयोग करने का प्रयत्न किया। नतीजा यह हुश्रा कि लोग इतना काम नहीं कर सकते थे कि उससे सव लोगों का पेट भरने लायक श्रनाज पैदा किया जा सके। जो लोग ईमानदारी से काम करते थे, उनकी शिकायत थी कि कामचोरों को भी इन्हों के वरावर हिस्सा मिलता है। चार वर्ष वाद गवर्नर बैडफोर्ड ने, कालोनी के लोगों की प्रार्थना पर हर परिवार को शहर में मकान वनाने के लिए एक-एक प्लाट देने के

त्रालावा प्लाईमाउथ से कुछ दूर खेती की भी कुछ जमीन दे दी। सुरक्षा की हिण्ट से लोग अपनी रिहायश की जगह और बगीचा गाँव में रखते थे। धीरे-धीरे आवादी काफ़ी वढ़ गई। सन् 1750 तक बोस्टन की जनसंख्या 15000 हो गई थी और 1,80,000 आवादी सारे मैसाचुसेट्स में फैली हुई थी। आवादी वढ़ जाने पर अटलाण्टिक तट से पश्चिमी तट पर अवस्थित न्यूयार्क स्टेट तक सभी जगह सरकार द्वारा की गई अलाटमेंट से या लोगों द्वारा स्वयं की गई खरीद से किसानों के फार्म स्थापित हो गए जिनमें वे रहते भी थे और खेती भी करते थे।

समुद्र तट के साथ की अधिकतर ज़मीन प्रारम्भ में उन लोगों को दी गई जो राजकुल के कृपापात्र थे या जिनका रसूख था। बाद में इन लोगों ने ये ज़मीनें अमेरिका जानेवाले आवासियों को, जो वहाँ रहना और खेती करना चाहते थे, वेच दीं या वैसे ही दे दीं। विलियम पैन ने पेनिसल-वानिया में अपनी उपजाऊ ज़मीनें ऐसे व्यक्तियों या समूहों को दीं; जिनके पास इतने आर्थिक साधन थे कि वे अटलाण्टिक के उस पार जा सकें। उसने पचास एकड़ भूमि एक पेनी प्रति एकड़ के नाम मात्र के वार्षिक लगान पर दी।

स्पेनिश ग्रीर ग्रंगेज ग्रन्वेषकों के ग्राने से पूर्व ग्रमेरिका में रहनेवाले रैंड इंडियनों के पास न सर्वेक्षक थे ग्रीर न उनकी कोई ग्रदालतें थीं। इसके ग्रलावा यूरोप के ईसाई राजाग्रों ने यह मान लिया था कि जब भी उनके साहसी ग्रभियानकारी 'नास्तिकों ग्रीर निरीश्वरवादियों' की जमीनों पर भण्डे या क्रॉस गाड़ देते हैं तो उन्हें उस जमीन को ग्रपनी इच्छानुसार बाँटने का ग्रिवकार स्वतः प्राप्त हो जाता है। इंडियनों का खयाल था कि जमीन के मालिक वे हैं, हालांकि उनकी व्यक्तिगत मिल्कियत की कोई स्पष्ट धारणा नहीं थी। वे ग्रपनी जन जाति के प्रदेशों को सामूहिक (शामलात) भूमि मानते थे ग्रीर उसमें हर व्यक्ति को शिकार करने, मछली पकड़ने ग्रीर स्वेच्छा से घूमने-फिरने की स्वतन्त्रता थी। कभी-कभी गोरे लोग उनकी जमीनों की कीमत भी देते थे। यह कीमत छोटी-मोटी चीजों, ग्रीजारों, पिस्तीलों, कम्बलों या शराब के रूप में दी जाती थी ग्रीर कभी-कभी हियारों के जोर से इन लोगों को इन जमीनों से मारकर भगा दिया

जाता था। कभी-कभी ऐसा भी होता था कि इन लोगों को कुछ पेन्शन या वँधी वृत्ति दे दी जाती थी और उनके रहने के लिए कुछ खास वस्तियाँ तिश्चित कर दी जाती थीं। किन्तु उपाय चाहे कोई भी किया गया हो, यह निश्चित है कि उनसे अधिक ऊँची ताक़त और अदम्य दृढ़ संकल्प ने ग्राहिस्ता-ग्राहिस्ता उन्हें वहाँ से हटा दिया।

सत्रहवीं शताब्दी में अग्रेज राजाओं ने वड़ी-वड़ी जमीनें, जिनकी उत्तरी और दक्षिणी सीमाएँ निर्दिष्ट होने पर भी पश्चिमी सीमाएँ स्पष्ट नहीं थीं, अनुदान के रूप में देनी प्रारम्भ कर दीं। जो कम्पनियाँ या मालिक ये जमीनें अपनी सम्पत्ति को वढ़ाने के लिए अनुदानस्वरूप प्राप्त करते थे, उन्हें इन जमीनों को आवाद करने के लिए लोगों को लाना पड़ता था ताकि वे उन जंगली जमीनों को पट्टे पर लेकर या खरीदकर कृषि योग्य वनाएँ। भूमि प्रचुर मात्रा में थी—एक पूरा महाद्वीप खुला पड़ा था—और तबतक उसका कोई मूल्य नहीं था, जबतक कि मनुष्य उसपर मेहनत करने के लिए राजी न हों।

श्रमेरिकन क्रान्ति से पूर्व श्रमेरिका की तेरह कालोनियों (उपनिवेशों) में वसने के लिए 7,50,000 व्यक्ति श्रा चुके थे। उस जमाने की कृषि-प्रधान श्रर्थ-व्यवस्था में वच्चे भी एक मूल्यवान सम्पत्ति थे, क्योंकि वे काम में सहायता दे सकते थे। इस प्रकार पीड़ी-दर-पीढ़ी श्रावादी वड़ती चली गई।

अप्रैल, 1789 के ऐतिहासिक गुरुवार के दिन, जबिक अपने जमाने का प्रमुख कृपक जार्ज वाशिगटन संयुक्त राज्य का पहला राष्ट्रपित बना, हर दस अमेरिकनों में से नौ कृपक थे। उस समय कृपि की जो पद्धितयाँ ज्ञात थीं, उनके अनुसार दस आदिमियों को खिलाने के लिए नौ आदिमियों का खेती करना जरूरी था। जब वाशिगटन ने 'संयुक्त राज्य के संविधान की हिफाजत, प्रतिपालन और रक्षा' की शपय ली, तो उसने एक नये राष्ट्र का नेतृत्व ग्रहण किया जिसकी जनसंख्या चालीस लाख से भी कम थी। यह आवादी अटलाण्टिक तट और निदयों के साथ-साथ विरल रूप में फैली हुई थी। सिर्फ थोड़े-से अति साहसी व्यक्ति ऐपलेचियन पर्वतमाला के परिचम की और आगे बढ़े थे।

फिर भी एक शताब्दी के भीतर ही अमेरिकन किसानों ने तीन हजार मील चौड़े विस्तीर्एा महाद्वीप के हर उपजाऊ और सिचित क्षेत्र में नई अक्षत भूमि को अपने हल के फालों से खेती के लिए तोड़ना या चरागाहों में अपने पशुओं को चराना प्रारम्भ कर दिया था।

एक तट से दूसरे तट तक एक समूचे महाद्वीप की भूमि को जोतने के इस महान् करिश्में की, जो लाखों ग्रादिमयों ने, जिनमें से कितने ही एक अपिरिचित देश के अपिरिचित ग्रागन्तुक थे, स्वेच्छा ग्रौर उत्सुकता से करके दिखाया, जरा कल्पना करके देखिये। पिरश्रम ग्रसाधारण ग्रौर ग्रपिसीम था। किठनाइयाँ ग्रौर खतरे, निराशाएँ ग्रौर परेशानियाँ इन किसानों के सामने पग-पग पर खड़ी थीं। किन्तु फिर भी इन ग्रग्रगामी लोगों ने किसी के दवाव से नई जमीनों को नहीं जोता। उनके सामने वेहतर ग्रौर उज्ज्वलतर भविष्य की ग्राशाग्रों का ग्राकर्षण था। संविधान ने उन्हें एक ऐसी शासन-प्रणाली दी थी जिसमें हर व्यक्ति ग्रपने श्रम ग्रौर उद्यम से ग्रजित प्रतिफल को प्राप्त ग्रौर उपभोग करने के लिए पूर्ण स्वतन्त्र था। जमीन के मालिक वनने ग्रौर स्वतन्त्र नागरिक के रूप में जीवन-यापन करने के लिए लोगों ने ग्रमेरिकन स्वप्न को साकार करने के उद्देश्य से ग्रवर्णनीय कष्टों ग्रौर विपत्तियों का सामना किया।

निर्जन जंगल इतनी दूरत क फैले हुए थे कि हर व्यक्ति चाहे जितनीं जमीन ले सकता था। इसमें किसी को कोई सन्देह नहीं था। टॉमस जैंफर्सन का खयाल था कि हजार वर्ष में कहीं इस सारी जमीन पर क़व्जा किया जा सकेगा। वह यह पसन्द करता था कि जमीन उन लोगों को दी जाय जो उस पर खेती करना और रहना चाहते हैं। महत्त्वाकाँक्षी किसान अपनी जमीन पर क़ानूनी और निर्विवाद स्वामित्व चाहता था।

संविधान के अन्तर्गत जब 1789 में नया शासन प्रारम्भ हुआ, तब संयुक्त राज्य का अधिकार-क्षेत्र पलोरिडा और मैक्सिको की खाड़ी के साथ लगे हुए थोड़े-से संकरे भाग को छोड़कर अटलाण्टिक से मिसिसिपी तक फैला था। चार वर्ष बाद 1853 तक लुइसियाना का प्रदेश फाँस से खरीद लिया गया, पलोरिडा स्पेन से अधिग्रह्ण कर लिया गया, टेक्साम रिपिट्लिक को छीनकर अनुबद्ध कर लिया गया और कैलिफोर्निया प्रदेश

मैक्सिको ने स्वयं दे दिया। उस समय तक उत्तर-पश्चिमी सीमा-रेखा भी इंग्लैण्ड के साथ सिन्ध करके पक्की कर ली गई थी। राष्ट्र की मौजूदा महाद्वीपीय सीमाएँ स्थिर कर ली गई थीं। सारा संयुक्त राज्य कृषि के लिए उपलब्ध था। परिणाम यह हुग्रा कि कांग्रेस (संसद्) को दिसयों वर्षों तक ग्ररवों एकड़ उपजाऊ भूमि को विकसित करने ग्रीर जोतने-वोने की लोगों की ग्राकाँक्षाग्रों से सम्बद्ध क़ानूनों में उलभे रहना पड़ा।

किन्तु नई धान्यगर्भा भूमि को पाने की उत्कट ग्रिभलाषा एक राष्ट्र के रूप में संयुक्त राज्य के विकसित होने की प्रतीक्षा नहीं कर सकती थी। प्रारम्भ के साहसी ग्रन्वेषकों को, जो पहाड़ों की चोटियों पर चढ़ गए थे, उन पिच्छमी ढालों के उस पार जो कुछ नजर ग्राया उसने उनका मन मोह लिया। ब्रिटेन के राजा जार्ज तृतीय इंडियनों को छेड़ना-छाड़ना नहीं चाहते थे, इसिलए उन्होंने 1763 में यह ग्रादेश जारी कर दिया था कि ग्रटलाण्टिक महासागर में गिरने वाली निदयों के उद्गम स्थलों के पिश्चम में कोई नई ग्रावादी बसाने की ग्राज्ञा न दी जाय। किन्तु 1769 तक कुछ लोग राजा के ग्रादेश की ग्रवहेलना कर के टेनेसी में वाटौगा नदी पर जाकर बस गए थे। सन् 1775 में डैनियल बून के नेतृत्व में उत्तरी कैरोलाइना के लोग भी कैण्टकी में जा वसे।

कान्ति में भाग लेने वाले सैनिकों और अफसरों को पिश्चम की जमीनें इनाम के तौर दे दी गईं। ये जमीनें उन्हें उनके दर्जे और सेवाकाल के हिसाब से दी गईं। उस जमाने में ऐपलेचियन पर्वतमाला के उस पार का प्रदेश 'पिश्चम' कहलाता था। इन सैनिकों में एक अपवाद भी या और वह या जार्ज वाशिंगटन। उसने सेना का नेतृत्व करने में जो खर्च आया था उससे एक भी पैसा अधिक लेने से इनकार कर दिया, इसलिए उसने जमीन का इनाम स्वीकार नहीं किया। किन्तु ओहायो और पिश्चमी वर्जीनिया में उसके पास 32,373 एकड़ जमीन थी। फैंच और इंडियन युद्ध में उसने इंग्लेंड के राजा की जो सेवाएँ की थीं, उनके पुरस्कार के रूप में वर्जीनिया के गवर्नर रावर्ट डिनविडी ने 20,147 एकड़ जमीन उसे दी थी और शेप जमीन उसने खरीदी थी। जो सैनिक पश्चिम में नहीं जाना चाहते थे. उन्होंने पश्चिम में जाने वाले दूसरे लोगों को या मुनाफा कमाने वाले सटोरियों को

ग्रपनी जमीने बेच दी थीं।

क्रान्ति के बाद अधिकतर राज्यों ने पश्चिम में अपने दावे संघीय सरकार के हक में छोड़ दिये थे। वर्जीनिया ने दक्षिण-पश्चिमी ओहायो में कुछ इलाका अपने सैनिकों में वतौर इनाम के वाँटने के लिए रख लिया था। इसी तरह कनैविटकट राज्य ने भी उत्तर-पूर्वी ओहायो में कुछ इलाका, जो 'वेस्टर्न-रिजर्व' कहलाता था, अपने हाथों में रखे रखा।

पश्चिम की श्रोर बड़ा हल्ला श्रसल में 1788 में प्रारम्भ हशा। उदा-हरगा के लिए, न्यू इंग्लैण्ड के कुछ लोगों ने मिलकर कांग्रेस से स्रोहायों में मिस्किगम नदी के मुहाने पर 8 सेंट प्रति एकड़ नक़द मूल्य देकर 15 लाख एकड़ भूमि खरीदी। शीत ऋतु के मध्य में स्रोहायो कम्पनी के रूप में संग-ठित होकर 48 व्यक्ति रवाना हुए। नई जमीन पर सीमाएँ ग्रंकित करने, परिवहन के लिए नावें वनाने, मकान वनाने श्रीर श्रीजार गढ़ने के लिए इस दल में चार सर्वेक्षक (जमीन की पैमाइश करनेवाले), छ: नौका निर्माता, चार वढ़ई और एक लुहार विशेष रूप से शामिल किये गए थे। पेनसिल-वानिया में टस्कारोरा पहाड़ की तलहटी में जब यह दल पहुँचा तो तेज हिमपात ने उसे ग्रपनी घोड़ागाड़ियाँ छोड़कर स्लेज (वर्फ़ पर चलनेवाली) गाड़ियाँ बनाने के लिए मज़बूर कर दिया । मोनोंगाहेला की सहायक नदी यूगियोगेनी पर पहुँचने पर पैतालीस फुट लम्बी और बारह फुट चौड़ी एक नाव, जिसकी दोनों ग्रोर की दीवारें गोलियों से ग्रभेद्य थीं, ग्रीर कुछ वजड़े श्रीर छोटी डोंगियाँ वनाई गई। मोनोंगाहेला नदी ही श्रालेगेनी नदी से मिलकर पश्चिमी पेनसिलवानिया में ग्रोहायो नदी वनती है। पाँच दिन बाद यह दल मस्किंगम नदी के मुहाने पर नाव से उतरा, जहाँ उसने मैरि-एट्टा नगर वसाया।

एक इतिहासकार का कहना है कि उसी वर्ष पूर्वी राज्यों से अटारह हज़ार आदमी तस्तों के वेड़ों पर बैठकर श्रोहायो नदी से होते हुए श्रोहायो, कैण्टकी श्रीर इंडियाना में जा वसे श्रीर लगभग इतने ही मुख्यतः वर्जीनिया श्रीर कैण्टकी की सीमाश्रों के संगम पर स्थित कम्बरलैण्ड्स के रास्ते से दक्षिणी पर्वतों के दर्रे पार कर पश्चिम की श्रोर गए। कैण्टकी 1792 में, टैनेसी 1796 में श्रीर श्रोहायो 1803 में राज्य बने।

श्रधिवासी लोग निर्जन जंगलों को श्राबाद करने के लिए इतनी तेजी से इघर-उधर फैलते जा रहे थे कि कांग्रेस (संसद्) में यह विवाद का विषय वन गया कि किसानों को जमीनें मुफ्त दी जाएँ या वेची जाएँ। सरकार को राजकोष के लिए धन की ग्रावश्यकता थी, इसलिए ग्रन्तत: जमीनें वेचने का ही फैसला किया गया। पहली योजना थी कि राजधानी फिलाडेलिफया (180 के बाद वाशिगटन) में एक डालर प्रति एकड़ के न्यूनतम भाव पर जमीनें नीलाम की जाएँ। बाद में 1796 में क़ीमत बढ़ाकर दो डालर कर दी गई श्रीर खरीदारों को एक वर्ष के भीतर क़ीमत चुकाने की सुविधा दी गई। सन् 1800 में क़ीमत की अदायगी की अवधि चार वर्ष कर दी गई। जमीन बहुत बड़े पैमाने पर वेची गई किन्तु खरीदारों से उसकी क़ीमत वसूल करना बड़ा बेढब काम था, वयों कि उन्हें नक़द पैसे के दर्शन मुश्किल से ही होते थे। अन्त में 1820 में यह क़ानून बना दिया गया कि कम से कम प्रति एकड़ 1.25 डालर नक़द चुकाना अनिवार्य होगा और यह मूल्य 1862 तक चलता रहा। जो लोग नये राज्यों में जाकर म्रावाद हुए थे उन्हें बहुत कड़ा परिश्रम करना पड़ा, इंडियनों के हमलों का खतरा उठाना पड़ा, विना डाक्टरों के बीमारियाँ भेलनी पड़ीं ग्रीर विना किसी साथी के विलकूल निराले में लम्बे एकान्त सप्ताह बिताने पड़े।

वाशिगटन के एक सुसि जित श्रीर विलास-सामग्रियों से परिपूर्ण पलैट में रहने श्रीर महत्त्वपूर्ण व्यापारिक क्षेत्रों में विचरण करनेवाला एक व्यक्ति श्राजकल कभी-कभी अपने अतिथियों को लकड़ी के एक आयताकार मुड़वाँ फ्रेम में जड़ा अजीव-सा दीखनेवाला जेवी-कम्पास दिखाता है। यह कम्पास उसके दादा के दादा जॉन कार्टर का था। वह बताता है कि किस प्रकार जॉन कार्टर ने 1831 में वोलिंग ग्रीन के, जो इस समय उत्तर-पिक्मी श्रोहायों के एक जिले का मुख्य नगर है, चार मील पूर्व में चालीस एकड़ काली उपजाऊ जमीन के लिए दावा किया था। वहाँ पोर्टेज नदी के पास उसने एक कुटिया वनाई, अपने परिवार को लाकर रखा श्रीर वगीचा लगाने श्रीर कुछ श्रनाज वोने के लिए भारी-भरकम पेड़ों को काटने लगा। एक गाय, कुछ सूत्रर, कुछ मुगियाँ, जंगली मेवे श्रीर फल तथा कभी-कभार हाथ लगनेवाला शिकार—सिर्फ इसी श्राहार-सामग्री से उसका युवा

परिवार वढ़ने और अधिकाधिक स्वस्थ होने लगा।

कार्टर के सामने समस्या यह थी कि किसी तरह वह कुछ नक़द धन प्राप्त करे। अगर वह अपनी आवश्यकता से अधिक उत्पादन करता तो भी · उसकी विक्री के लिए वाजार नहीं था। उसे सरकार को 1·25 डालर प्रति एकड़ के हिसाव से अपनी भूमि का मूल्य चुकाने के लिए नक़दी की आव-्रयकता थी ग्रौर उसे वह एक ही जगह से प्राप्त कर सकता था ग्रौर वह जगह थी स्रोहायो राज्य की सरकार। राज्य की सरकार उस समय भेडिये मारनेवालों को इनाम देती थी-2:50 डालर भेडिये के वच्चे पर ग्रीर 4.50 डालर भेड़िये पर । इसलिए हर थोड़े-थोड़े दिन वाद कार्टर अपने परिवार को उस एकान्त कूटिया में श्रकेला छोड़कर चला जाता श्रीर घने जंगलों की गहराइयों में घूमता रहता। अक्सर वह हफ्ता-हफ्ता भर घर से वाहर रहता । वड़े भेड़िये प्रायः सतर्क रहते थे, फिर भी कभी-कभी किस्मत कार्टर का साथ देती ग्रीर उसे भेड़िये के वच्चों की मांद मिल जाती। ग्रन्त में 1836 में एक दिन वह वीस मील दूर जिले के सदर मुकाम पेरिस-वर्ग में स्थित कचहरी की ग्रोर रवाना हो सका, जहाँ उसने भेड़ियों की खोपड़ियाँ देकर अपनी आवश्यकता पूर्ति के लायक नक़द रक़म प्राप्त कर ली और फिर भूमि विभाग के दफ्तर में जाकर ग्रपना भुगतान पूरा कर दिया। उचित समय पर उसके पास राष्ट्रपति ऐण्ड्रयू जैक्सन के हस्ताक्षरों से युक्त भूमि का ग्रधिकार-पत्र ग्रा गया। ग्राखिरकार जॉन कार्टर ग्रपनी चालीस एकड जमीन का मालिक वन गया। जॉन और उसकी पत्नी चैरिटी ने इस ग्रियकार-पत्र को बहुत संभालकर रखा, इसलिए इतना समय बीत जाने ंपर स्राज भी वह देखी जा सकती है। स्रीर वह कम्पास ? इस कम्पास ने कितने ही हफ्तों तक उन मार्गहीन गहन जंगलों में जॉन का पथ-प्रदर्शन किया या ग्रीर उसे सकुशल वापस घर पहुँचाया था। उसकी पिस्तील, कुल्हाड़ा, वसूला ग्रौर फावड़ा वहुत पहले ही खो चुके हैं किन्तु कम्पास त्राज भी वीसवीं शताब्दी के एक ग्रमेरिकन को उसके ग्रग्रगामी ग्रतीत के साथ कड़ी की तरह जोड़े हुए है।

तेती के लिए जमीन के भूखे अविवासी इस वात का इन्तजार नहीं करते थे कि सरकार जमीन की पैमाइश कराए और उसे वेचे। वे जहाँ अच्छी जमीन देखते वहीं अपने रहने के लिए लकड़ी की कुटिया वना लेते और जंगलों की सफाई शुरू कर देते। इसके बाद जब उस जमीन की नीलामी होती और कोई सटोरिया उनसे ऊँची बोली देकर उन्हें वेदखल करने का प्रयत्न करता तो बखेड़ा खड़ा हो जाता। परिगाम यह हुआ कि दखलकार किसानों की रक्षा करने के लिए 'दावा एसोसियेशनें' बन गईं, जो इस बात की देखभाल करतीं कि किसान को अपनी जमीन पर अपना दावा और दखल बनाये रखने के लिए 1.25 डालर प्रति एकड़ की न्यून-तम निर्धारित राशि से अधिक मूल्य न देना पड़े। अन्त में 1841 में कांग्रेस ने हकशफा क़ानून पास किया जिसके अनुसार अधिवासियों को यह अधिकार दिया गया था कि जिस जमीन को उन्होंने सुधारा और कृषियोग्य बनाया है उसे सबसे पहले वही खरीद सकेंगे।

सटोरियों ने तुरत-फुरत भारी मुनाफे कमाने की श्राकांक्षा से सबसे श्रच्छी जमीनें चुनीं, खासकर उन जगहों पर जहाँ नगरों के बसने की श्राशा थी। कुछ लोगों ने, जिनका श्रनुमान पहले सही उतरता रहा था श्रीर जो किसानों को श्रपनी जमीनें खरीदने के लिए मना सके, श्रच्छा मुनाफा कमाया। लेकिन डेनियल बैटसटर जैसे श्रभागे लोग जिन्होंने इलिनॉय, मिशि-गन श्रीर विस्कोंसिन में जमीनें खरीदकर घनी होने के स्वप्न देखे थे, जरूरत से श्रधिक श्राशावान सिद्ध हुए।

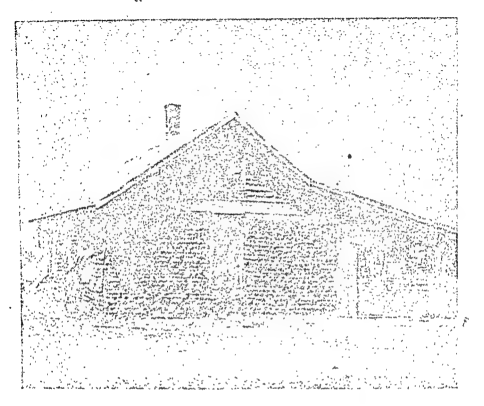
सन् 1850 के प्रारम्भिक दशक में, एक ग्रादमी ने ग्रायोवा में 3,44,000 एकड़ भूमि खरीदी। इस पर बहुत ग्रान्दोलन ग्रीर विरोध हुग्रा ग्रीर ग्रन्त में इस प्रकार की व्यापक सट्टेबाजी को रोकने के लिए कांग्रेस ने वास-भूमि क़ानून (होमस्टेंड एक्ट) पास किया। सन् 1862 में ग्रवाहम लिंकन के हस्ताक्षरों से लागू किये गए इस क़ानून से कोई भी ग्रमेरिकन नागरिक या नागरिक चनने का इच्छुक विदेशी विना कोई मूल्य दिये 160 एकड़ भूमि का मालिक चन सकता था, वशर्ते कि वह उस जमीन में कुछ सुधार करे ग्रीर पाँच वर्ष तक उस पर रहे।

डेनियल फीमैन अमेरिका में वास-भूमि का पहला मालिक था और इसीलिए इतिहास में उसका एक विशिष्ट रूप में उल्लेख होता है। फीमैन का जन्म स्रोहायों में हुस्रा था स्रीर एक डाक्टर के रूप में उसकी शिक्षा- दीक्षा इलिनॉय में हुई थी। गृहयुद्ध के दिनों में वह संयुक्त राज्य के जासूसी विभाग में काम करता था। उन्हीं दिनों जब फोर्ट लीवनवर्थ, कन्सास में अपनी ड्यूटी से उसे कुछ दिन की छुट्टी मिली, उसने ब्रीट्रिस, नेवास्का के उत्तर-पिक्चम में अपने लिए कुछ जमीन पसन्द की। पहली जनवरी, 1863 को, जिस दिन से वास-भूमि क़ानून लागू होने वाला था, उसे सेंट लुई जाने का आदेश हुआ। उस दिन नव-वर्ष के उपलक्ष्य में भूमि विभाग के दफ्तर वन्द रहने थे, किन्तु फीमैन ने रिजस्ट्रार को नव-वर्ष की पूर्व संध्या के बाद कुछ मिनट के लिए दफ्तर खोलने को मना लिया। इस प्रकार उसे वास-भूमि के लिए सबसे पहला प्रार्थना-पत्र देने, सबसे पहला वास-भूमि का सिंटिफिकेट प्राप्त करने और सबसे पहली 160 एकड़ वास-भूमि का स्वामी होने का सीभाग्य प्राप्त हुआ। गृह-युद्ध के बाद 1908 में अपनी मृत्यु-पर्यन्त वह अपनी जमीन पर ही रहा। उसके बाद कांग्रेस ने फीमैन की 160 एकड़ भूमि को 'वास-भूमि राष्ट्रीय स्मारक' के रूप में परिखात कर दिया।

वास-भूमि, सैनिकों के इनाम, नक़द खरीद ग्रौर प्राइवेट रूप से क़ब्जा की गई जमीनों के रूप में तो बहुत बड़ी भूमि किसानों के हाथों में गई ही, उसके ग्रलावा भी कांग्रेस ने स्कूल ग्रीर कालेज वनाने, नहरें खोदने, नाली परियोजनाश्रों को कियान्वित करने श्रीर श्रन्य श्रान्तरिक सुधारों के लिए राज्यों को करोड़ों एकड़ भूमि दी। इसके ग्रलावा करोड़ों एकड़ जमीन रेल कम्पनियों को रेलों का जाल विछाने के लिए दी गई। सब मिलाकर 28.5 करोड़ एकड़ भूमि वास-भूमि के रूप में किसानों को, 22.4 करोड़ एकड़ राज्यों को, 33.6 करोड़ एकड़ नक़द खरीदारों को ग्रीर 9.1 करोड़ एकड़ रेल कम्पनियों को दी गई श्रीर 9.5 करोड़ एकड़ फ़ीजी इनाम या प्राइवेट जमीनों के रूप में वांटी गई। राज्यों और रेल कम्पनियों की जो जमीनें कृषि के योग्य पाई गई वे किसानों को वेच दी गई। उदाहरएा के लिए ग्रायोवा ग्रोर नेवास्का में वर्लिंगटन रेल कम्पनी की जमीनें चार डालर से वारह डालर तक प्रति एकड़ विकीं। ग्रन्त में जव ग्रच्छी-ग्रच्छी सव जमीनें लोगों के हाथों में चली गईं श्रीर यह स्पष्ट हो गया कि 160 एकड़ घटिया जमीन से, खासकर पश्चिम के विशाल मैदानों (ग्रेट प्लेन्स) की श्रर्घ-मरु भूमि की जमीन से निर्वाह नहीं हो सकता तो वास-भूमि क़ानून में

महाद्वीप के एक छोर से दूसरे छोर तक

संशोधन कर वास-भूमि की सीमा 640 एकड़ तक बढ़ा दी गई ।



ग्रमेरिका के पिंचमी भाग में कृषि के लिए वास-भूमि प्राप्त करने वाले प्रारम्भिक श्रविवासियों के मकानों का एक निमूना। पिंचम के श्रपेक्षाकृत सूखे इलाकों में ये मकान कच्ची ईंटों ग्रीर लकड़ी से वनाये जाते थे।

इस प्रकार वास-भूमि क़ानून की घोषणा के बाद तीस वर्ष से भी कम समय में, लगभग सारी ग्रच्छी जमीन पर दखल हो चुका था। ग्रथवा यह कहा जा सकता है कि जार्ज वाशिंगटन के प्रथम राष्ट्रपति के रूप में पदा-रूढ़ होने के बाद केवल सौ वर्ष में ही भूमि ग्रौर स्वतन्त्रता के ग्राकर्पण ने एक समूचे महाद्वीप की छाती को एक छोर से दूसरे छोर तक हल के फाल से विदीर्ण कर दिया था। जनगराना सुपरिण्टेण्डेण्ट ने 1890 में ग्रपनी रिपोर्ट में लिखा था: ''सन् 1880 के ग्रन्त तक ग्रावाद क्षेत्र की कुछ सीमाएँ हुग्रा करती थीं, किन्तु श्राज ''''सीमा-रेखा जैसी चीज शायद ही हो।''

हम में से बहुतों को सौ साल का अर्सा सचमुच ही बहुत बड़ा लगेगा, किन्तु इतिहास के परिप्रेक्ष्य में देखें तो एक शताब्दी कुछ भी नहीं है। गिएति का एक सीधा-सादा हिसाव लगाकर देखिये: मौजूदा वर्ष में से वाशिंगटन के पदारोहिंग का वर्ष 1789 घटाइये और फिर शेष को तीन से बाँटिये। उत्तर में जितने क्ये आएँगे, उतनी आयु के कितने ही ऐसे लोग आपके ध्यान में आ जाएँगे, जो अब भी अच्छे खासे तकड़े होंगे। इस तरह ऐसे तीन स्वल्प जीवन-कालों की अविध में ही वह सारा युग आ जाता है, जिसमें अमेरिका के विकास का अद्भुत चमत्कार घटित हुआ है।

इस वीच यह स्मरणीय है कि यद्यपि 1890 में ग्रमेरिका भौगोलिक विस्तार की दशा में ग्रागे वढ़ता हुग्रा ग्रपनी ग्रन्तिम सीमा तक पहुँच गया था, किन्तु कृषि के क्षेत्र में ग्रभी तक उसकी ग्रन्तिम सीमा नहीं ग्राई थी।

कृषि यन्त्रों से नई क्रान्ति का आरम्भ

दवा हुत्रा शत-शत वर्षों के वोभ से,
भुकता है वह कुदाली पर, श्रौर ताकता धरती पर;
चेहरे पर छाई शून्यंता युगों की,
श्रौर पीठ पर संसार का भार दुर्धर।

इन शब्दों में श्रमेरिका के स्वर्गीय किव एडविन मार्खम ने श्रपनी प्रसिद्ध किवता 'कुदाली लिये मानव' को श्रारम्भ किया था। श्रीर सचमुच ही इस किवता में उसने जो मार्मिक चित्रण किया है, वही शताब्दियों तक जमीन को जोतनेवाले मेहनतकश भूमि-पुत्र का चित्र था—कमर-तोड़ परिश्रम के साथ वँधा हुश्रा, जिसने उसे 'वैल का भाई' वना दिया था।

जमीन जोतना मनुष्य का सबसे वड़ा धन्धा है। जमीन को तोड़ने श्रौर जोतने में मानव के किसी भी दूसरे काम से श्रधिक श्रम की जरूरत पड़ती है। सदियों तक, जैसािक हमने देखा है, किसान जमीन को कुदाली या गैती या फावड़े से खोदते रहे हैं, जैसािक श्रमेरिका के तट पर श्रानेवाले तीर्थ-यात्री श्रपने प्रारम्भिक वर्षों में करते थे। हलों का उपयोग जिस समय प्रारम्भ किया गया, उस समय वे पैनी लकड़ियों से श्रधिक कुछ नहीं थे। वाद में कुशल व्यक्तियों ने इनमें लोहे के फाल लगाने प्रारम्भ किये तािक वे जमीन को श्रधिक श्रच्छी तरह काट सकें श्रीर श्रधिक टिकाऊ रहें। पुरुप श्रीर स्त्रियाँ, श्रीर वाद में वैल श्रीर घोड़े हल को खोंचने लगे।

मशीनरी के उपयोग से शक्ति का प्रभाव कई गुना वढ़ जाता है, इसी-लिए अमेरिकन कृषि में उसका इतना महत्त्वपूर्ण स्थान रहा है।

श्रमेरिका के स्वतन्त्र किसानों ने, जिनके पास जोतने के लिए अपने

खेत थे, जल्दी ही ग्रपने श्रम को ग्रधिक उत्पादनकारी वनानेवाली मशीनों की ग्रावश्यकता को ग्रनुभव कर लिया। सरकार ऐसी मशीनों के ग्राविष्कर्त्तांग्रों को प्रोत्साहन देने के लिए तुरन्त ग्रागे बढ़ी। यद्यपि पहली कांग्रेस के सामने नई सरकार को ढरें पर लाने की वहुत वड़ी जिम्मेदारी का बोक था, फिर भी उसने एक पेटेण्ट क़ानून पास करने के लिए समय निकाल लिया। इस क़ानून के मातहत ग्राविष्कारक ग्रपने नये ग्राविष्कार का विवर्ण ग्रीर मॉडल पेटेण्ट कार्यालय में जमा करा सकते थे। एक बार पेटेण्ट मिल जाने पर ग्राविष्कारक को 17 वर्ष के लिए ग्रपनी ग्राविष्कृत वस्तुं को वनाने ग्रीर वेचने का एकाधिकार प्राप्त हो जाता था। दुर्भाग्य से नक़लची लोग इन ग्राविष्कारों की नक़लें कर इस एकाधिकार का उल्लंघन करते थे ग्रीर पेटेण्टों के मालिकों को ग्रदालतों में संरक्षण के लिए संघर्ष करना पड़ता था।

सन् 1793 में मींटिसेलो के कृषक टॉमस जैफर्सन ने परराष्ट्र मन्त्री के पद की अपनी जिम्मेदारी से मुक्ति लेकर धातु के एक नये हल का डिजाइन तैयार करने के काम में हाथ लगाया। गिएत का हिसाब लगाकर उसने एक ऐसा हल बनाने की चेप्टा की जिसमें लगी मुड़ी हुई धातु की प्लेट जमीन को आसानी से खोदकर मिट्टी को एक तरफ डाल सके और उसे मिट्टी के बजन का प्रतिरोध कम से कम करना पड़े। दुर्भाग्य से उसने जो मिस्त्री काम पर लगाए वे उसके डिजाइन का पूरी तरह उपयोग नहीं कर सके और परिएाम यह हुआ कि यह योजना छोड़ देनी पड़ी। एक अन्य राजनीतिज डेनियल वैट्सटर ने भी एक हल का डिजाइन तैयार किया। यह हल इतना बड़ा और भारी था कि उसे खींचने के लिए दस बैलों की आबश्यकता पड़ती थी। ऐसे भारी हल उस समय कोई असाधारए चींज नहीं थे। कभी-कभी हल चलाते समय एक आदमी को उसकी धरन पर बैंटना पड़ता था, ताकि उसका फल धरती के भीतर रहे।

सन् 1797 में न्यू जसीं के एक किसान चार्ल्स न्यूबोल्ड ने, जो मिस्त्री भी था, दलवाँ लोहे का एक हल पेटेण्ट कराया, परन्तु उसकी बदिकस्मती से यह ग्राफ्रवाह फैल गई कि दलवाँ लोहे के हल से जमीन में जहर फैल जाता है। इसलिए बहुत कम किसानों ने उसका उपयोग कर खतरा उठाना पसन्द किया। सन् 1819 में कायुगा, जिला न्यूयार्क के एक किसान ने ढलवाँ लोहे के नये ढंग के पहले सफल हल का आविष्कार किया और उसका पेटेण्ट प्राप्त किया। उसके मुख्य हिस्से अलग-अलग किये जा सकते थे, इसलिए यदि कभी किसी किसान से उसका एक हिस्सा दूट जाता तो वह पूरा हल नया खरीदने के बजाय दूटे हिस्से को बदलवा सकता था। इसका आविष्कारक जेथरो बुड इससे घनी नहीं बन सका। इसका मुख्य कारएा यह था कि दूसरों ने उसके पेटेण्ट के एकाधिकार का उल्लंघन कर वैसे ही हल बनाकर बेचे। फिर भी उसके हल का डिजाइन उत्तर-पूर्व में बहुत व्यापक रूप में इस्तेमाल किया गया और शुरू के अधिवासियों ने उसे पिटचम की ओर प्रेयरी प्रदेश तक पहुँचा दिया। वर्जीनिया के एक किसान स्टीफन मैंककॉमिक ने भी एक हल पेटेण्ट कराया, जिसके सब पुर्ज अलग-अलग किये जा सकते थे। इस हल को वर्जीनिया और अन्य दक्षिणी राज्यों में उसने सफलतापूर्वक बेचा।

फिर भी मध्य-पश्चिमी प्रेयरी प्रदेश में वसे किसानों को जेथरो वुड के हल या किसी भी अन्य हल से काफ़ी कठिनाई का सामना करना पड़ा। उन्हें वीच-वीच में रुककर हल को खूड़ के भीतर से निकालकर साफ करने के लिए काफ़ी मेहनत करनी पड़ती थी। प्रेयरी प्रदेश की मिट्टी पूर्व की अपेक्षाकृत भुरभुरी और कंकरीली मिट्टी के वजाय बहुत चिकनी और चिप-चिपी थी। किसान वार-वार कहते, "हमें ऐसा हल चाहिए, जो मिट्टी को खुरच सके।"

इलिनॉय में एक देहाती लड़के जॉन डीयर ने किसानों की यह शिकायत सुनी। अपने घर वरमॉण्ट में जॉन डीयर ने लुहार का काम सीखा था और उसमें काफ़ी दक्षता प्राप्त कर ली थी। वह वैलों के नाल लगाना जानता था; विद्या वेलचे, जमीन वरावर करने या खाद फैलाने के दाँतेदार काँटे वनाने में भी निपुण था और लकड़ी चीरने की आरा मिलों के पुर्जे ढालने में भी होशियार था। एक होनहार निर्माता के रूप में वह अपना थैला लेकर इलिनॉय राज्य के ग्रैंण्ड डिदूर नामक स्थान पर चला गया। उसका ख्याल था कि यदि वह ऐसा हल वना सका जो प्रेयरी प्रदेश की चिकनी और चीकट मिट्टी में आसानी से फिसलता जा सके तो वह अच्छा पैसा कमा सकेगा।

एक दिन नजदीक की एक ग्रारा मिल में उसने वेकार फेंका हुग्रा शेफ़ील्ड इस्पात का गोलाकार ग्रारा पड़ा देखा। वह उसे ग्रपनी दूकान में उठा ले गया ग्रीर उसके दांते घिस दिये। इसके बाद उसने ग्रपनी समभ के ग्रनुसार लकड़ी का एक हल का माँडल तैयार किया। उसने उसका इस्पात का ऊपरी चिकना भाग ग्रीर खुरदरे लकड़ी के हिस्से घिसकर ठीक किये। हल तैयार हो जाने पर डीयर उसे नदी के उस पार ले गया जहाँ उसके दोस्त लुई कैंण्डल का खेत था। जमीन नमीदार थी, फिर भी पहली खूड़ जोतने के बाद डीयर ने हल को जमीन के भीतर से निकाला ग्रीर यह देख कर उसकी खुशी का ठिकाना नहीं रहा कि उसका फल सीटी की तरह साफ है। उसने बार-बार हल चलाया, वह गीली भारी मिट्टी को चीरता चला गया, ग्रीर हर बार उसका फल साफ ग्रीर चमचमाता हुग्रा घरती के भीतर से निकला।

वह सुवह सचमुच ऐतिहासिक थी। उससे पहले इतनी श्रासानी से ऐसी मिट्टी को खोदकर कोई हल इतना साफ़-सुथरा नहीं निकला था।

किन्तु जॉन डीयर को तसल्सी नहीं हुई। उसने सोचा कि वह इस्पात को ग्रौर मजबूत बना सकता है ग्रौर हल के मुड़े हुए फल में भी सुधार कर सकता है। ग्रगले वर्ष 1838 में उसने तीन हल बनाये ग्रौर 1839 में दस। तीन वर्ष बाद जब उसे ग्रपने माल की ग्रच्छाई का ग्रौर भरोसा हो गया तो उसने एक साथ सौ हल बनाये ग्रौर एक घोड़ा गाड़ी में रखकर उन्हें नजदीक के किसानों में वेचने के लिए निकल पड़ा।

त्राविष्कारक जॉन डीयर उद्यमी और दूरदर्शी था, इसलिए उसने अव निर्माता वनने का निश्चय किया ताकि वह सभी की इस हल की आवश्यकता को पूरा कर सके । कुछ सामेदारों के साथ मिलकर उसने ग्रैण्ड डिट्सर में ईंटों का एक कारखाना खड़ा किया । शुरू में वह इस्पात की चादरें इंग्लैण्ड से मंगाता था, किन्तु वह वहुत मँहगा पड़ता था और समुद्र की नमकीन हवा से उस पर घट्ये लग जाते थे । इसलिए अन्त में डीयर पिट्सवर्ग के इस्पात के एक कारखाने में गया, जहाँ उसने अपने काम के लिए आवश्यक इस्पात दलवा लिया । उस वर्ष उसके कारखाने ने एक हजार हल तैयार किये ।

श्रपने वढ़ते हुए कारवार को देखकर डीयर ने महसूस किया कि उसे

दूर-दूर के ग्रीर बहुसंख्यक स्थानों पर ग्रपना माल पहुँचाने के लिए परिवहन की बिह्या व्यवस्था करने की ग्रावश्यकता है। सन् 1847 में वह ग्रपना कारखाना इलिनॉय में मिसिसिपी के तट पर ग्रवस्थित मोलिन नगर में ले गया, जहाँ से उसका माल मिसिसिपी ग्रीर उसकी सहायक निदयों के रास्ते जलमार्ग से तटवर्ती बड़े नगरों में पहुँचने लगा। सन् 1852 तक यहाँ वह प्रित वर्ष चार हजार हल बनाने लगा, जबिक उसकी उत्पादन-क्षमता दस हजार हल बािषक थी। 1854 में जब रेलें चलने लगीं ग्रीर 1856 में मोलिन के पास नदी पर पुल बन गया तो उसकी क्षमता इतनी बढ़ गई कि वह संयुक्त राज्य में किसी जगह माल पहुँचा सकता था।

इधर श्रभी प्रेयरी प्रदेश की जमीन को नये हलों ने तोड़ना भी प्रारम्भ नहीं किया था कि दो श्रन्य श्राविष्कार कृषि के इतिहास का निर्माण करने लगे।

पेटेण्ट क़ानून पास होने के तीन वर्ष वाद शरद् ऋतु की एक रात को एक लम्बे-तड़ंगे ग्रोजस्वी नवयुवक को, जिसने ग्रभी-ग्रभी ग्रपनी ग्रायु के सत्ताईस वर्ष पूरे किये थे, जाजिया के कृपकों को अपनी कठिनाइयों का वर्णन करते हुए सुनने का भ्रवसर मिला। उनकी शिकायत यह थी कि उन्हें कपास के एक पींड रेशे को विनीले से अलग करने में पूरा एक दिन लगता है। उनका कहना था कि क्या यह काम मशीन से नहीं लिया जा सकता? वे यह चर्चा क्रान्तिकारी युद्ध के वीर जनरल नैथेनियल ग्रीन की विधवा पत्नी के घर पर कर रहे थे, जहाँ वे मेहमान थे। जनरल ग्रीन की पत्नी जाजिया राज्य की सरकार दारा अपने पति की सैनिक सेवाओं के सम्मान में प्राप्त जमीन पर खेती करके अपना और अपनी पाँच संतानों का पालन करने का प्रयत्न कर रही थी। इन लोगों की वातें सुननेवाला यह युवक मैसाचुसेट्स के एक फार्म में काम करता था। वह येल कालेज का ग्रेजुएट था ग्रौर ट्यूशन करने के लिए जार्जिया ग्राया था। किन्तु यहाँ पहुँचकर उसे मालूम हुग्रा कि उसे जिस काम के लिए वुलाया गया था वह उसके पहुँचने से पहले ही किसी और व्यक्ति को दे दिया गया था। न्यूयार्क से सवन्ना श्राते हुए मार्ग में नाव पर श्रीमती ग्रीन की उससे भेंट हो गई श्रीर उन्होंने उसे तव तक अपने फार्म पर रहने के लिए ग्रामन्त्रित कर दिया जव तक कि वह अपने लिए कोई नई योजना न वना सके। अपने फार्म में कारीगरी के काम में उसकी दक्षता और सूक्त-वूक्त देखकर उन्होंने उसे कपास को विनौले से अलग करने की मशीन वनाने का प्रयत्न करने की सलाह दी।

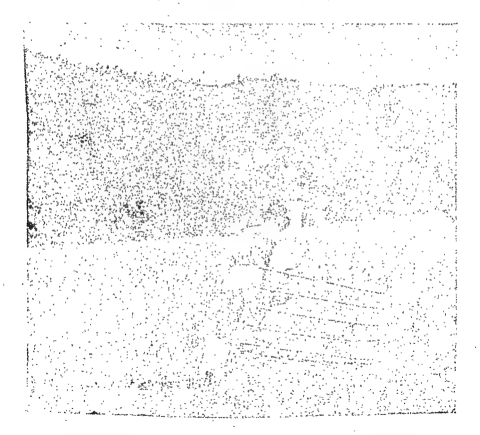
कुछ सप्ताह बाद अप्रैल, 1793 में, येल युनिवर्सिटी के इस नौजवान ग्रेजुएट एली विहटनी ने एक ऐसी मशीन बना डाली जिसने ग्रागे चलकर समूचे दक्षिणी राज्यों का भविष्य ही बदल डाला। यह थी काटन जिन। इसकी सहायता से एक श्रमिक एक दिन में पचास पौंड कपास को ग्रोटकर विनौले से ग्रलग कर सकता था। इसके परिणाम ग्रसाधारण थे। कपास की खेती सारे दक्षिणी राज्यों में खूब फलने-फूलने लगी। रूई के इस ग्रसीम प्राचुर्य ने न्यू इंग्लैण्ड ग्रौर ब्रिटेन की कपड़ा मिलों में बहुत बड़ी संख्या में लोगों को रोजगार दिया। संयुक्त राज्य ग्रौर ग्रन्य देशों में करोड़ों लोगों को पहले से ज्यादा कपड़ा पहनने को मिलने लगा।

व्हिटनी की जिनिंग मशीन की नकल आसानी से की जा सकती थी, इसलिए वह उससे कुछ कमा नहीं सका। कनैक्टिकट लौटकर वह सरकार के लिए राइफलें बनाने का काम करने लगा। उसके राइफल-निर्माण ने हिस्सों और पुर्जी की एक - दूसरे के साथ अदलावदली के सिद्धान्त का श्रीगणेश किया और उसका परिणाम यह हुआ कि अमेरिका के उद्योगों में विशाल पैमाने पर उत्पादन होने लगा।

मनुष्य जब से खेती करने लगा है तब से वह नीचे भुककर दराँती से ही अन्न की फ़सलें काटता रहा है। दिसयों शताब्दियों तक फ़सल की कटाई के लिए इस मुड़ाबदार फल और छोटी-सी मूठ के औजार से बेहतर किसी औजार का आविष्कार नहीं किया जा सका। लेकिन अन्त में एक दिन किसी लम्बे आदमी ने, जिसकी कमर लगातार भुकते-भुकते थक गई होगी अधिक लम्बे और भारी फल और लम्बे मुड़ाबदार हत्थे वाली हँसिया बना डाली। किसी और प्रतिभाशाली ब्यक्ति ने हँसिया के फलके साथ लकड़ी की अंगुलियों वाला एक रैंक लगा दिया। इसे 'पालना' कहा जाता था। इससे काटने के बाद गिरे अनाज के पौधे गूलों के बीच में ही रहते थे, जिससे उनके पूले बाँधने में कम दिक्कत होती थी। लेकिन फिर भी पूले बाँधने वालों को अनाज के पौधों को इकट्ठा करने, उन्हें बाँधने के लिए बास की रस्सी बनाने, उसे बट

देकर मज़बूत बनाने और गाँठ बाँधने म्रादि के लिए नीचे भुकना ही पड़ता था। उसके बाद फलेल से गहाई कर ग्रनाज के दानों को भूसी से म्रलग किया जाता था।

ग्रावासी लोग यूरोप से ग्रपने साथ हंसिया ग्रौर पालना (क्रैडल) लेकर ग्राये थे। उन्नीसवीं शताब्दी के पूर्वार्द्ध की समाप्ति तक राष्ट्र के किसानों को ग्रपनी गेहूँ, जई, जौ, राई (एक प्रकार का ग्रनाज) ग्रौर चावल की फ़सलें काटने के लिए इनसे ग्रच्छा कोई ग्रौजार नहीं मिला।



अनाज की फ़सल काटने के लिए सब से पहले प्रयुक्त किया गया पालने के आकार का श्रीजार कैंडल। कटाई के बाद इसमें जमा अनाज के सूखे पौधों के पूले हाथ से बाँवे जाते थे। हाथ की मेहनत इतनी कठोर और इतनी धीमी थी कि नई दुनिया के महत्त्वाकांक्षी किसानों का काम उससे चल नहीं सकता था। कटाई के लिए मशीन का आविष्कार करना निहायत ज़रूरी था और इस समस्या के हल के लिए कितने ही प्रतिभाशाली दिमाग जुट गए। इन प्रतिभाशाली व्यक्तियों में एक रावर्ट मैककॉमिक भी था, जो वर्जीनिया की अपर शेनाण्डोग्रा घाटी का रहनेवाला किसान और लुहार था। सन् 1809 में उसने फ़सल काटने का एक औजार तैयार किया था। उसी वर्ष जिस दिन कैण्टकी में लिंकन परिवार के घर में एक नये पुत्र अब्राहम ने जन्म लिया, उसके तीन दिन'वाद मैककॉमिक के घर भी एक पुत्र पैदा हुआ। मैककॉमिक दम्पती ने उसका नाम साइरस हॉल रखा।

रॉवर्ट के मन में फ़सल काटने के श्रीजार में सुधार के लिए नए-नए विचार अनेक वर्षों तक उभरते रहे। इस बीच उसने लुहार की एक धोंकनी, श्राटा पीसने की चक्की श्रीर कुछ अन्य मशीनें अपने नाम से पेटेण्ट करा ली थीं। सन् 1831 में उसने कटाई की मशीन बनाने के एक श्रीर विचार को कियान्वित करने का प्रयत्न किया, किन्तु उसका वह विचार कियात्मक रूप में खरा नहीं उतरा, इसलिए हारकर उसने यह श्राशा छोड़ ही दी कि वह कभी कटाई की मशीन बना सकेगा।

साइरस ने, जो उस समय जवान हो चुका था, निश्चय किया कि जिस काम में उसके पिता ग्रसफल रहे हैं, उसे वह सफल बनाने का प्रयत्न करेगा। उसके मन में नए ग्रौर बिलकुल भिन्न प्रकार के विचार ग्रा रहे थे। उसने ग्रपनी कल्पना के ग्रनुसार ग्रपने परिवार के लुहारघर में ग्रपनी नई मशीन के हिस्से ग्रौर पुर्जे तैयार किये। जब उसने उन सबको जोड़कर मशीन बनाई, तो उसमें ऐसे कई यान्त्रिक सिद्धान्त ग्रमल में लाये गए थे जो ग्राज की फसल काटने की कम्बाइन हार्वेस्टर मशीन में भी हम देखते हैं। ग्रन्त में वह दिन ग्राया जब साइरस की नई मशीन को गेहूँ के एक खेत में प्रयोग करके परखा जाना था। उत्सुक पड़ोसी ग्रपना काम छोड़कर यह प्रयोग देखने के लिए जमा हो गए।

मशीन के आगे घोड़े जोत दिये गए और उसका वड़ा मुख्य चक्का गीयरों को और उनके द्वारा फ़सल कार्टनेवाले तेज फलों को चलाने लगा। श्रानाज के पीघे सफाई से मशीन के तब्ले पर कटकर गिरने लगे। मशीन हालांकि विलकुल वेढंगी-सी थी, फिर भी उसने अपना काम सफाई और खूतसूरती से किया। अन्त में वह वक्त आ गया जबिक अनाज की फ़सल काटने के लिए खेतों में स्त्रियों और पुरुषों की माँस-पेशियों की मशक्कत का स्थान घोड़े की ताक़त ने ले लिया। तरुण साइरस मैं कर्कामिक के लिए वह अस्यन्त गर्व का दिन था। वह स्वप्न देख रहा था कि एक दिन हजारों कटाई मशीनों की माँग आयेगी और उनके मुनाफे से उसकी जेवें भर जाएँगी। इस वीच उसके मन में इस मशीन में सुधार के लिए तरह-तरह के विचार उठ रहे थे। उसने अपनी मशीन का प्रदर्शन किया और सन्देही किसानों की उसे चलाकर उसकी ज्यावहारिकता दिखाई।

सत् 1834 में जब वह उस मशीन को पेटेण्ट कराने के लिए तैयार हुआ तो उसे मालूम हुआ कि एक अमेरिकन क्वेकर ओवेड हसी ने उससे बहुत कुछ मिलती-जुलती वैसी ही मशीन के पेटेण्ट के लिए प्रार्थनापत्र दे रखा है। मैककॉमिक इससे हताश नहीं हुआ। सन् 1847 में उसने शिकागो में एक कारखाना खड़ा किया और उसमें अपनी कटाई की मशीन में सुधार का प्रयत्न करने लगा। उसके पेटेण्ट की अवधि सन् 1848 में समाप्त हो गई और सरकार ने उसकी अवधि बढ़ाने से इन्कार कर दिया। लेकिन इससे जरा भी निरुत्साहित हुए विना उद्यमी मैककॉमिक अपनी मशीनें वेचता और कारवार का विस्तार करता रहा। साथ ही वह पेटेण्ट के अपने दावे के लिए न्यायालय में भी संघर्ष करता रहा। इस संघर्ष में एक बार अबाहम लिकन से उसे मोर्चा लेना पड़ा जो उसके प्रतिस्पर्धी की ओर से वकालत कर रहे थे। आज की विश्वविख्यात इण्टरनैशनल हार्वेस्टर कम्पनी मैककॉमिक के प्रारम्भिक प्रयत्नों की बुनियाद पर ही खड़ी की गई थी।

कॉटन जिन (कपास ग्रोटने की मशीन), फसल काटने का यन्त्र ग्रीर इस्पात का हल, ये तीनों ग्राज कृषि के साधारण उपकरण हैं, लेकिन कृषि के इतिहास की पृष्ठभूमि में देखें तो ये तीनों प्रगति की तीन क्रान्तिकारी मंजिलें हैं। इन तीनों ने किसान की शारीरिक शक्ति को ग्रधिक प्रभावकारी वनाने में ही सहायता नहीं दी, विल्क सारे संयुक्त राज्य में सैंकड़ों किसानों, जुहारों ग्रीर ठठेरों को ग्रपने काम को ग्रासान, तेज ग्रीर विद्या वनाने के लिए ग्रीर भी नई-नई किस्मों की मशीनें बनाने का प्रोत्साहन दिया। उन्होंने हमेशा यह ग्रनुभव किया कि यदि उनके ग्राविष्कार या सुधार पेटेण्ट कराये जा सके ग्रीर उनकी व्यापक बिक्री हो सकी तो उन्हें रायल्टी ग्रीर मुनाफे के रूप में ग्रच्छी खासी रकमें प्राप्त हो सकेंगी।

जिस फलेल से किसान अनाज को गाहकर भूसी से अलग करते थे, वह भी हाँसिया की भाँति बहुत घीमी गित से काम करता था और बढ़ते हुए काम के लिए अपर्याप्त था। जॉर्ज वाशिंगटन ने अनाज को भूसी से अलग करने की एक मशीन के लिए इंग्लैंड के कृषिजीवियों से लिखा-पढ़ी की थी और टॉमस जैंफर्सन ने भी एक मशीन बनाने का प्रयत्न किया था। किन्तु 1837 से पहले कोई ऐसी मशीन पेटेण्ट नहीं कराई जा सकी जो यह काम



क़रीव त्राधी शताब्दी तक (1880 से 1930 तक) मध्य पिट्यमी अमेरिका में अनाज की गहाई के समय फार्मो में ऐसे दृश्य दीख पड़ते थे। अनाज के सूखे पीवों के पूले गाड़ी में लादकर लाये जाते थे और दानों को भूसे से अलग करने वाली मशीन में डाले जाते थे। मशीन को चलाने के लिए भाप का इंजन शक्ति प्रदान करता था और भूसा पीछे लगे 'ब्लोअर' से बाहर निकल जाता था। कर सके। इस वर्ष जो मशीन पेटेण्ट कराई गई उसमें एक पहिया लगा रहता था ग्रौर उसके साथ उसे खींचने के लिए एक घोड़ा जोता जाता था। उसके बाद उसमें ग्रौर सुधार किये गए। ग्रब इसमें एक लम्बे चप्पू की तरह का एक डंडा लगा रहता था ग्रौर उसके एक सिरे पर घोड़े जोते जाते थे जो गोल चक्कर के रूप में घूमते हुए उसे खींचते रहते थे।

सन् 1841 में किसी व्यक्ति ने हाथ से बीज बोने के पुराने तरीके की जगह यान्त्रिक बुवाई के लिए एक मशीन विपन्न (ग्रेन ड्रिल) पेटेण्ट कराया। सन् 1873 में ग्रनाज काटने की एक ऐसी मशीन बाजार में ग्राई जो कटाई के साथ-साथ तार से पूले भी बाँधती जाती थी। उसके बाद ऐसी मशीन बनी जिसमें पूले जूने (ट्वाइन) से बाँघे जाते थे। ग्रीर शताब्दी बीतते-न-वीतते विशाल कम्बाइन हार्बेस्टर मशीनें, जिनके ग्रागे कई जोड़ी घोड़े जोते जाते थे, प्रशान्त महासागर के तटवर्त्ती प्रदेशों के खेतों में घरघराने लगीं।

इस तरह जैसे-जैसे जीवन को अधिकाधिक सुखमय और आरामदेहः वनाने का स्वप्न अमेरिकन लोगों को आगे की ओर बढ़ाता गया, वैसे-वैसे एक महासागर के तट से दूसरे महासागर के तट तक सारी भूमि अमेरिका के किसानों की चंचल गित से अधिकाधिक मुखरित होने लगी।

मानव-जाति के सबसे पहले कवीले 'संग्राहक' थे। वे ग्रपना ग्राहार इघर-उघर से संग्रह करके जुटाते थे। जिसमें घोंघे, मेवा, जंगली फल, कन्द, पिक्षयों के ग्रण्डे ग्रौर वन्य-प्राणी होते थे। वाद में, हालांकि यह जमाना भी लिखित इतिहास से काफ़ी पहले का है, उनके ग्रादिम उत्तरा-धिकारियों ने पशुग्रों को पालना ग्रौर फसलें वोना सीख लिया था। लेकिन खेती वास्तव में कब शुरू हुई, इस प्रश्न का उत्तर मानव के ग्रतीत की पहेली हल करनेवाले पुरातत्ववेत्ता भी नहीं दे सके हैं।

गेहूँ शायद सबसे पहले एशिया माइनर में बोया गया था। मिस्र के प्राचीन मकवरों में चार या पाँच हजार वर्ष पहले उगाये गए गेहूँ के दाने पाये गए हैं। गेहूँ, राई, जौ, जई, सन और सामान्य फल और सब्जियाँ नई दुनियाँ की खोज से सैंकड़ों वर्ष पहले यूरोप के लोगों को ज्ञात थीं। किन्तु फिर भी इन चीज़ों का कोई रिकार्ड न रखा जाने के कारण वनस्पति शास्त्रियों को कुछ सब्जियों, घासों और पीधों के बारे में विशुद्ध अनुमान से ही काम लेना पड़ा है कि वे पुरानी दुनिया में भी थे या नई दुनिया में ही सबसे पहले उनकी खोज हुई।

कोलम्बस के बाद जो अन्वेषक नई दुनिया में आए, उन्होंने उत्तरी और दक्षिणी अमेरिका के तटों के साथ-साथ सागर की यात्रा की। उनमें स्पेनिश और पुर्तगीज थे, अंग्रेज और डच थे तथा इटालियन और फेंच भी थे। वेस्ट इंडीज में उन्होंने उपनिवेश वसाये। कोर्टीज ने मैक्सिकों को विजय किया और स्पेनिश अभियानकारी दलों ने उत्तर में कन्सास तक यात्रा की। फेंच और अंग्रेज मच्छीमार जहाज न्यू फाउण्डलैण्ड और लेंग्नेडोर तक आए जहाँ उनके नाविक तट पर उत्तरकर अपनी मछलियों को सुवाते और उनमें नमक लगाते थे।

इन सब प्रारम्भिक यात्रियों के साथ, भोजन के रूप में, या विछीनों में गद्दे के रूप में भरकर लाये गए घास-फूस के रूप में या अन्य रूपों में, बीज नई दुनिया में पहुँचने लगे। इस प्रकार चाहे-अनचाहे अन्वेपकों के खेमों के चारों ग्रोर ग्रमेरिकन भूमि में नये पौधे उगने लगे। इंडियनों ने उनमें से कुछ किस्मों के पौधों को, जिनकी उपज को वे पसन्द करते थे, अपना लिया ग्रीर इस प्रकार नए-नए पौधों का विस्तार होने लगा। अन्वेपक लोग भी, स्वभावतः एक ग्रज्ञात देश में उगे हुए अद्भुत पौधों को देखकर उनमें अत्यधिक दिलचस्पी लेने लगे। वे उनके नमूने अपने देशों में ले गए। इस प्रकार, कुछ दशकों के भीतर ही, न केवल नई किस्मों के पौधे नई दुनिया में ग्राए, विक ग्रमेरिका में पाए जानेवाले कितनी ही तरह के पौधे व्यापारियों द्वारा अपनी वापसी यात्रा में यूरोप, अफीका, निकट पूर्व ग्रीर भारत ले जाये गए।

एक नए पौषे के उद्गम के वारे में किसी भी तरह का विवाद या सन्देह नहीं है और वह है मक्का। किस्टोफर कोलम्बस ने अपनी पहली अमेरिका यात्रा की रिपोर्ट देते हुए लिखा था: "वहाँ एक ऐसा अनाज है जिसे इंडियन मेज (मक्का) कहते हैं, जिसका स्वाद वहुत अच्छा है और जिसे सुखाकर और पीसकर आटा वनाया जा सकता है।" वाद के अन्वेपकों ने पेरू से कनाडा तक सभी जगह मक्का की खेती होती देखी।

इस वात में भी कोई सन्देह नहीं है कि तम्त्राक्त का उद्गम स्थल नई दुनिया ही है। अपनी 1492 की यात्रा की डायरी में, कोलम्बस ने ऐसे स्त्री-पुरुषों का उल्लेख किया था 'जिनके हाथों में एक अवजली वनपस्ति थी जिसका धूअपान वे वहुत पसन्द करते थे।' सन् 1535 में फेंब अन्वेयक जाक कात्तियर ने भी सेंट लॉरेन्स नदी के तट पर आवाद इंडियनों को 'पत्यर या लकड़ी के एक खोखले दुकड़े में पाइप की भाँति' तम्बाकू पीते देखा था।

सोलहवीं शताब्दी के मध्य में स्पेनिश लोगों ने अपने वेस्ट इंडीज स्थित उपनिवेशों से तम्बाकू का पत्ता यूरोप भेजना प्रारम्भ किया। इसकी माँग तेजी से बढ़ने लगी; सबसे पहले उच्च वर्ग के लोगों में, जिन्होंने धूम्रपान को एक नया फ़ैशन बना लिया था और उसके बाद दूसरे वर्गों में भी। कुछ यूरोपियनों का खयाल था कि धूम्रपान स्वास्थ्य के लिए अच्छा है और कुछ उसे हानिकारक मानते थे। इंग्लैंड के राजा जेम्स प्रथम उन लोगों में से थे, जो तम्बाकू को हानिकर समभते थे, और 1604 में उन्होंने गुमनाम से अपनी एक पुस्तिका 'काउंटर व्लास्ट दुटोवैको' (तम्बाकू का विरोध) लिखी और प्रकाशित की। फिर भी वह तम्बाकू के आयात पर लगाया गया कर स्वीकार करने के लिए तैयार थे।

सन् 1612 में, जॉन रोल्फ ने, जिसका नाम इंडियन सरदार पोहाटन की लड़की पोकाहोण्टास से शादी करने के कारण इतिहास में स्मरण किया जाता है, जेम्सटाउन, वर्जीनिया में तम्बाकू की खेती प्रारम्भ की। उसके खयाल में वर्जीनिया का तम्बाकू घटिया किस्म का था, इसलिए कुछ तो परीक्षण करके और कुछ वेस्ट इंडीज से उत्कृष्ट किस्म का तम्बाकू मँगाकर उसने बढ़िया पत्ते का उत्पादन प्रारम्भ किया। इस प्रकार तम्बाकू जल्दी ही इस नई इंग्लिश कालोनी से बड़ी मात्रा में निर्यात की जाने वाली पहली कृषि-उपज बन गया। इंग्लैंड में इसकी बिक्री से जो ग्रामदनी होती उससे वर्जीनिया के लोग कपड़ा, श्रीजार, वन्दूक और पिस्तील की गोलियाँ और अन्य श्रावश्यक वस्तुएँ खरीदते थे। तम्बाकू से मुनाफ़ा इतनी तेजी से बढ़ा कि 1616 तक जेम्सटाउन की गलियों और वाजारों तक में तम्बाकू बोया जाने लगा। वास्तव में करीब दो सौ वर्ष तक तम्बाकू ही ग्रमेरिका का सबसे मुख्य निर्यात था। सन् 1803 तक उसका स्थान पहला ही रहा; उसके बाद 'काटन जिन' के प्रयोग से रूई का उत्पादन काफ़ी बढ़ जाने के बाद वह दूसरे स्थान पर ग्रा गया।

वर्जीनिया ग्रीर मैरीलैंड के तम्बाकू उत्पादक किसानों के भाग्य में,
ग्रीपनिवेशिक जमाने में, काफ़ी उतार-चढ़ाव होते रहते थे। उन्हें यह ग्रादेश
दिया गया था कि वे ग्रपनी उपज इंग्लैण्ड के जहाजों से ही इंग्लैण्ड भेजें।
इस उपज के रवाना होने पर ग्रीपनिवेशिक सरकारों की सहायतार्थ धन
उगाहने के लिए उस पर भारी निर्यात कर वसूल किया जाता था। ग्रीर
जब यह उपज इंग्लैण्ड पहुँचती तो वहाँ भी शाही खजाना भरने के लिए
उस पर भारी ग्रायात कर लगाया जाता। उत्पादकों को ग्रपनी उपज का
वाजार वहुत दूर होने के कारण हमेशा ग्रनिश्चितताग्रों का सामना करना
पड़ता था। यहाँ तक कि ग्रवसर यह पता लगने से पूर्व ही कि पिछली फ़सल

का क्या हुग्रा, नई फ़सल भी तैयार हो जाती। जिस साल खूव लाभ होता किसान तम्वाकू का उत्पादन जरूरत से ज्यादा कर डालते ग्रौर फिर उसका नतीजा यह होता कि उपज पर पावन्दी लगाने के क़ानून बना दिए जाते। यहाँ तक कि एक बार इस बात के लिए भी बहुत गम्भीर प्रयत्न किया गया कि एक साल तक तम्बाकू की खेती की ही न जाय, लेकिन यह प्रयत्न सफल नहीं हुग्रा।

इस वीच ब्रिटिश सरकार ने यह फैसला किया कि वह रेशम, शराव श्रीर सन भी वर्जीनिया से ही मँगाए, क्योंकि उसकी राय में इन चीजों के लिए दूसरों को पैसा देना ठीक नहीं था। इसलिए इस ग्राशय का ग्रादेश जारी कर दिया गया कि हर किसान शहतूत के पेड़ लगाए, उन पर रेशम के कीड़े पाले ग्रीर ग्रंगूर की वेलें ग्रीर सन वोये। लेकिन यह योजना चली नहीं, क्योंकि जमीन ग्रीर जलवायु इन चीजों की उपज के लिए ग्रनुकूल नहीं थे। किसानों ने फिर तम्बाकू की वेती प्रारम्भ कर दी जिससे ग्रधिक पैसा कमा सकते थे।

सभी देशों ने जहाँ तम्बाकू की उपज या व्यापार होता था, उसे करों का साधन बना लिया। फाँस श्रीर श्रन्य राष्ट्रों में तम्बाकू के श्रायात श्रीर विक्री पर सरकारों ने एकाधिकार स्थापित कर लिया। वैंजामिन फैंकलिन ने श्रमेरिकन कान्ति के लिए फाँस से बीस लाख लीव इस शर्त पर उधार लिए थे कि उसके बदले में पचास लाख पींड बढ़िया वर्जीनियाई तम्बाकू फाँस को दिया जाएगा। (श्राज भी तम्बाकू के टैक्सों से संयुक्त राज्य की संघीय श्रीर राज्यीय सरकारों श्रीर म्युनिसियल प्रशासनों को प्रतिवर्ष तीन श्ररब डालर की प्राप्ति होती है। यह रक्षम तम्बाकू उत्पादकों को श्रपनी उपज पर प्राप्त होने वाले मूल्य से तीन गुनी है।)

संयुक्त राज्य की कुल कृषि भूमि के 🖟 प्रतिशत से भी कम भूमि पर इस समय तम्बाकू की खेती की जाती है। तम्बाकू उत्पादक ग्रठारह राज्यों में से दक्षिणी घौर उत्तरी कैरोलाइना, कैण्टकी, वर्जीनिया, टैनेसी ग्रीर जाजिया सबसे ग्रविक उत्पादन करते हैं।

तम्बाक् की इतनी स्वत्प कृषि भूमि की तुलना में मवका हमारी लगभग बीस प्रतिसत भूमि पर प्रति वर्ष बोया जाता है। ग्रमेरिका के लिए जितना महत्त्व मनका का है उतना किसी अन्य पौघे का नहीं है। पेरू के इन्का और ग्वाटेमाला और मैक्सिको के आज्तेक और मयन लोगों और संयुक्त राज्य के अन्तर्गत प्रदेश के अधिकतर इंडियनों का मुख्य भोजन मक्का ही था। आज



संयुक्त राज्य के कृषि विभाग के मैरीलैंड स्थित वेल्ट्सविला अनुसंघान केन्द्र में तम्बाङ्ग के खेतों की मशीन से निराई की जा रही है ग्रीर उनमें पोटाश ग्रीर नाइट्रोजन उर्वरक छिड़के जा रहे हैं

मक्का ग्रमेरिका के विशाल माँस उद्योग में पशुग्रों के मुख्य ग्राहार के रूप में इस्तेमाल किया जाता है। तम्वाकू की भाँति सक्का भी पूर्णतः मानवीय देख-भाल पर निर्भर करता है, जिसके विना उसका बचा रहना कठिन है। वह जंगलों में स्वतः पैदा नहीं होता ग्रीर ग्रगर उसके वीज की रक्षा न की जाय ग्रीर उसे वोया न जाता रहे तो मक्का का ग्रस्तित्व ही नष्ट हो जाय।

साल के हर महीने में संसार में कहीं न कहीं—चाहे सुदूर दक्षिए। वेनेजुएला में, चाहे सुदूर उत्तर कनाडा में, चाहे समुद्र तल से नीचे स्थित कजाखस्तान के मैदानों में ग्रौर चाहे समुद्र तल से दो मील ऊँचाई पर ऐण्डीज के
पहाड़ों पर—मक्का की खेती होती ही रहती है। मक्का संसार के पचास
से ग्रधिक देशों में वोया जाता है, किन्तु सबसे ग्रधिक उपज मध्य संयुक्त
राज्य की मक्का-उत्पादक पट्टी में होती है।

मक्का भी तम्वाकू की भाँति ऐसा पौधा है जिसे अन्य देशों में आसानी से अपनाया जा सकता है, इसलिए संसार के अन्य देशों में उसका प्रसार तम्बाक् से भी ग्रधिक तेज़ी से हुगा। चीन में 1573 में लोगों को उसकी जानकारी थी। सत्रहवीं शताब्दी के पहले दशक में जब कैंप्टेन जॉन स्मिथ ने जेम्स नदी में वहाव की ऊपर की दिशा में यात्रा की ग्रीर चेसापीक खाड़ी में गए तो वहाँ उन्होंने वर्जीनिया कॉलोनी के लोगों के लिए, जो स्रन्न के श्रभाव में संकट ग्रस्त थे, इंडियनों से उनकी जरूरत के सामान के वदले में मनका खरीदा । वाद में वन्दी इंडियनों से नई दूनिया के अधिवासियों ने मनका की खेती का तरीका सीखा। जब मेपलावर में पहले-पहल इंग्लैण्ड से श्राकर लोग उतरे तो मक्के का एक ढेर देखकर, जिसे इंडियनों ने बूनी हुई चटाइयों श्रीर मिट्टी से ढककर छिपाया हुग्रा था, उनकी खुशी का ठिकाना नहीं रहा श्रीर उन्होंने छककर उसका उपभोग किया। इसके बाद स्क्वैण्टो नामक एक इंडियन ने, जो इंग्लैण्ड में रह चुका था श्रीर श्रंग्रेजी जानता था, उन्हें पहाड़ी पर चार-चार फुट के अन्तर से मक्का त्रोना और हर पहाड़ी पर जाद के रूप में एक-एक मछली डालने का तरीक़ा सिखाया। उसने उन्हें युवाई युरू करने के लिए मई महीने तक इन्तज़ार करने की सलाह दी।

जेम्सटाउन से प्लाइमाउथ तक समूचे महाद्वीप के निवासियों का पोपए

मक्का से होता था। जहाँ कहीं लोग खेती के लिए जंगल को साफ़ करने को पेड़ काटते, वहीं मक्का वो दिया जाता था। जहाँ कहीं वे प्रेयरी प्रदेश की सख्त मिट्टी में जाते, वहीं मक्का भी जनके साथ जाता। उनके परिवार मक्का की रोटी खा सकते थे। और अगर परिवार के पास गाय भी हो तो मक्का का दिलया और दूव उन्हें मिल सकता था। परिस्थितियाँ अच्छी हों तो मक्के का मजबूत पौधा अंवश्य बढ़ता और भुट्टा देता था। गरीब से गरीब अधिवासी भी, जिसके पास एक कुल्हाड़ा, पिस्तौल और कुदाली के सिवाय कुछ नहीं हो, मक्का के बोरी भर दानों से किसान और जमीन का मालिक हो सकता था।

हाल में जब भारत में पाँच हजार वर्ष पुराने खंडहर खोदे गए तो उनमें कपास मिली। प्राचीन चीनियों और मिस्रियों को भी कपास की जानकारी थी। पेरू में सन् 1200 से पहले इन्का लोगों के शासन में कपड़ा बुना जाता था। एरिजोना के एक हजार वर्ष पुराने नगरों के खण्डहरों में जो कपड़ा मिला है, उससे मालूम होता है, उनके निर्माताओं को कपास की जानकारी थी। कपास का पौधा, जिसे अमेरिकन किसान प्रायः अपने राष्ट्र के प्रारम्भ से ही बोते रहे हैं, वास्तव में नई दुनिया और पुरानी दुनिया दोनों में पहले से ही पैदा होता रहा है और अनेक जाति-उपजातियों और किस्मों में उगता है।

कपास का ग्रसल मूल्य उसके रेशे में है जो उसके वीज (विनीला) के चारों ग्रोर लिपटा रहता है। हर रेशा एक चपटी नली के ग्राकार का होता है ग्रीर उसमें एक ग्रद्भुत सर्पाकार वट पड़ा रहता है जिससे उसमें एक लचकीलापन ग्रा जाता है। इस लचकीलेपन के कारण उसे ग्रनेक प्रकार के कपड़े की शक्ल में काता ग्रीर बुना जा सकता है।

दक्षिणी राज्यों के अधिवासियों ने प्रारम्भ में कपास की खेती का प्रयोग शुरू किया, लेकिन उन्हें 1746 से पहले उसमें सफलता नहीं मिली। इस वर्ष एशियाई वीज मिलने और उसका प्रयोग करने पर ही उन्हें इस कृषि में कुछ उज्ज्वल भविष्य नजर आया। क्रान्तिकारी युद्ध की समाष्ति तक इंग्लैण्ड में कताई की नई ढेंग की मशीनरी और नई किस्म के करथों का आविष्कार हो चुका था और वहां की मिलें अमेरिकन रूई खरीदने के

लिए उत्सुक थीं। किन्तु कपास को ग्रोटकर रेशे को बीज से ग्रलग करने की गित इतनी धीमी थी कि रूई का उत्पादन तब तक नहीं बढ़ सका, जब तक कि विहटनी ने काटन जिन का ग्राविष्कार नहीं कर लिया। यह ग्राविष्कार होने के बाद रूई का निर्यात दो सौ गुना हो गया ग्रौर 'राजा रूई' का दक्षिणी राज्यों पर ग्रविकार हो गया। जॉर्जिया ग्रौर दोनों कैरो-लाइना राज्यों से प्रारम्भ कर कपास उत्तर की ग्रोर वर्जीनिया तक जा पहुँची ग्रौर वहाँ से ग्रलाबामा ग्रौर मिसीसिपी के नये प्रदेशों तक भी उसकी पहुँच हो गई। वह ग्रकन्सास, टेक्सास ग्रौर ग्रोकलाहामा की ग्रौर वाद में केलिफोर्निया की भी मुख्य उपज हो गई।

ग्रमेरिकन किसानों द्वारा वोई जाने वाली फ़सलों में से सोयाबीन की कहानी सवसे ग्राश्चर्यजनक ग्रीर दिलचस्प है। इस कहानी को प्रकट होने में वहुत समय लगा। सन् 2838 ई० पू० में चीन के सम्राट् शेननुँग ने उपयोगी पीधों के बारे में एक पुस्तक लिखी थी, जिसमें ग्राहार ग्रीर ग्रीषध के रूप में सोयावीन के गुर्गों का वर्गन किया गया था। सन् 1750 के श्रासपास यूरोप में इसके नमूने पहुँच चुके थे। एक अमेरिकन जहाज के कप्तान ने, 1804 में चीन के तट के साथ-साथ व्यापारिक यात्रा करते हुए सोयावीन की कुछ वोरियाँ जहाज में यह सोचकर डाल ली थीं कि स्वदेश लौटते हुए ग्रगर भोजन खत्म हो गया तो उससे किसी तरह जीवन-यात्रा चलाई जा सकेगी। जहाज के नाविकों ने उसका उपयोग किया या नहीं, यह नहीं कहा जा सकता, लेकिन यह निश्चित है कि स्वदेश लौटते-लौटते सोयावीन के कुछ दाने श्रमेरिका की धरती पर वोने के लिए उसमें वाकी रह गए। कमोडोर पेरी भी 1854 में सोयावीन की कम से कम दो क़िस्में अपने साथ लाए थे, किन्तु किसी ने भी यह कल्पना नहीं की थी कि किसी दिन सोयावीन अमेरिका की एक अरव डालर वार्षिक की फ़सल बन जाएगा। यूरोप की भांति संयुक्त राज्य में भी सोयाबीन बहुत अर्से तक केवल वनस्पति विज्ञान के कुतूहल का विषय वना रहा।

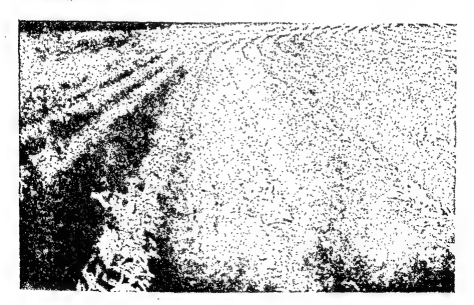
जपर्युवत अमेरिकन जहाज से वचा-खुचा सोयाबीन उतारे जाने के पूरे सो वर्ष वाद अमेरिकन कृषि-वैज्ञानिकों को सोयाबीन के गुगों की जानकारी होने लगी और वे उसकी विभिन्न किस्मों के परीक्षण करने लगे। कुछ साहसी विसानों ने सोयाबीन को पशुओं के चारे के रूप में प्रयोग करके देखा ग्रीर यह अनुभव किया कि मवेशी श्रीर भेड़ें सोयाबीन के सूखे भूसे को बहुत स्वाद से खाती हैं। सूत्रर उसके दानों को, जिन्हें प्रकृति ने प्रोटीन श्रीर चिकनाई से भर दिया था, पसन्द करते थे। सन् 1920 तक उसकी फ़सल दस लाख बुशल हो गई।

चालीस वर्ष वाद सोयावीन की फ़सल पाँच सौ गुनी, यानी पचास करोड़ बुशल, हो गई। इतनी वृद्धि का कारगा वया था ? इसका सही उत्तर शायद यह है कि अमेरिका की कृषि और उद्योग स्वतन्त्र हैं और नए अवसरों का लाभ उठाते हैं। सोयाबीन केवल भूसा तैयार करने के लिए ही नहीं वोया जाता था, वित्क उसे मक्का के खेतों में भी वोया जाता था जिससे माँस के लिए पाले जाने वाले सूग्ररों को मक्का ग्रौर सोयावीन के मिले-जुले खेतों में चराया जा सकता था । इसलिए सोयावीन की माँग बहुत तेज़ी से बढ़ी। इस बीच कुछ कारखाने वालों ने उसका तेल निकालना शुरू कर दिया, जो श्रासानी से वाजार में विक जाता था। तेल निकालने पर जो खल शेष रह जाती वह प्रोटीन से भरपूर होने के कारए पशुस्रों के लिए ग्रत्युत्तम खुराक सिद्ध हुई, हालाँकि शुरू में किसान पशुत्रों पर उसका प्रयोग करने में घवराते थे । किसानों ने इस भय से ग्रपना उत्पादन वहुत धीरे-धीरे बढ़ाया कि कहीं अचानक उसकी माँग घट न जाय। नतीजा यह हुआ कि जो कारखानेदार यह अनुभव करते थे कि मार्गरीन और अन्य खाद्य पदार्थ वनाने के लिए उसके तेल की माँग काफ़ी वढ़ जाने की ग्राशा है ग्रीर पशुग्रों की खुराक में उसकी खल भी काफी खप सकती है, उन्हें इतना सोयावीन नहीं मिल पाता था कि व्यापारिक दृष्टि से उनका उत्पादन लाभकारी हो सके । फलत: 1928 में तीन प्रमुख उद्योपितयों में इस वारे में मन्त्रणा हुई। इनमें से एक इलिनॉय का एक बड़ा मिल मालिक था, दूसरा पूर्वी राज्यों में पशुत्रों का चारा वितरएा करने वाली एक सहकारी संस्था का प्रमुख था और तीसरा इलिनॉय का एक तिलहन विक्रेता था जिसने सोया-बीन का भी कारखाना लगा लिया था। उन्होंने घोषणा की कि वे पचास हजार एकड़ की सोयाबीन की तमाम उपज एक निर्धारित न्यूनतम मूल्य पर खरीदने के लिए तैयार हैं। परिगाम यह हुग्रा कि उस वर्ष किसानों ने

41

ग्रस्सी लाख बुशल सोयावीन पैदा की।

सोयावीन की फ़सल की कटाई की समस्या फिर भी किसानों को परेशान करती रही। वेलों को काटना, उन्हें छोटे-छोटे वोभों के ढेर के रूप में वाँध-कर सूखने डालना, फिर उन्हें लादकर दाने और भूसा ग्रलग करने वाली मशीन तक ले जाना और ग्रलग करना बहुत महिगा और महनत का काम था। उन्हें एक ऐसी कम्बाइन हार्वेस्टर मशीन की जरूरत थी जो सोयावीन की फ़सल के ये सब काम पूरे कर सके। गेहूँ और जई की फ़सलों को कम्बाइन हार्वेस्टर मशीनों से काटने और दोनों को भूसी से ग्रलग करने की पढ़ित का पश्चिम के बड़े-बड़े ग्रनाज के फ़ामों से पूर्व की ग्रोर निरन्तर प्रसार हो रहा] या और जैसे-जैसे नई और ग्रिधक अच्छी किस्म की मशीनें बनती जाती थीं, इस प्रसार में और भी सहायता मिल रही थी। निर्माताओं ने जल्दी ही एक ऐसी कम्बाइन हार्वेस्टर मशीन तैयार कर दी जो मध्य-पश्चिम और पूर्व के छोटे फ़ामों के काम ग्रा सकती थी और जई की ही नहीं, सोयाबीन की गहाई भी बख़्बी कर सकती थी।



सोयाबीन की खेती का एक हम्य

साहसी विसानों ने सोयाबीन को पशु आं के चारे के रूप में प्रयोग करके देखा और यह अनुभव किया कि मवेशी और भेड़ें सोयाबीन के सूखे भूसे को बहुत स्वाद से खाती हैं। सूअर उसके दानों को, जिन्हें प्रकृति ने प्रोटीन और चिकनाई से भर दिया था, पसन्द करते थे। सन् 1920 तक उसकी फ़सल दस लाख बुशल हो गई।

चालीस वर्ष वाद सोयाबीन की फ़सल पाँच सौ गुनी, यानी पचास करोड़ बुजल, हो गई। इतनी वृद्धि का कारण वया था? इसका सही उत्तर शायद यह है कि अमेरिका की कृषि और उद्योग स्वतन्त्र हैं और नए अवसरों का लाभ उठाते हैं। सोयाबीन केवल भूसा तैयार करने के लिए ही नहीं वोया जाता था, विलक उसे मनका के खेतों में भी बोया जाता था जिससे माँस के लिए पाले जाने वाले सूत्ररों को मक्का ग्रौर सोयाबीन के मिले-जुले खेतों में चराया जा सकता था। इसलिए सोयावीन की माँग बहुत तेजी से वढ़ी। इस वीच कुछ कारखाने वालों ने उसका तेल निकालना शुरू कर दिया, जो म्रासानी से वाजार में विक जाता था। तेल निकालने पर जो खल शेष रह जाती वह प्रोटीन से भरपूर होने के कारएा पशुग्रों के लिए ग्रत्युत्तम खुराक सिद्ध हुई, हालाँकि जुरू में किसान पशुत्रों पर उसका प्रयोग करने में घवराते थे । किसानों ने इस भय से अपना उत्पादन वहुत धीरे-धीरे वढ़ाया कि कहीं ग्रचानक उसकी माँग घट न जाय। नतीजा यह हुग्रा कि जो कारखानेदार यह अनुभव करते थे कि मार्गरीन और अन्य खाद्य पदार्थ वनाने के लिए उसके तेल की माँग काफ़ी वढ़ जाने की ग्राशा है ग्रीर पशुग्रों की खुराक में उसकी खल भी काफ़ी खप सकती है, उन्हें इतना सोयावीन नहीं मिल पाता था कि व्यापारिक दृष्टि से उनका उत्पादन लाभकारी हो सके । फलतः 1928 में तीन प्रमुख उद्योपितयों में इस बारे में मन्त्रणा हुई। इनमें से एक इलिनॉय का एक वड़ा मिल मालिक था, दूसरा पूर्वी राज्यों में पशुग्रों का चारा वितरण करने वाली एक सहकारी संस्था का प्रमुख था और तीसरा इलिनॉय का एक तिलहन विक्रेता था जिसने सोया-बीन का भी कारखाना लगा लिया था। उन्होंने घोषणा की कि वे पचास हजार एकड़ की सोयाबीन की तमाम उपज एक निर्धारित न्यूनतम मूल्य पर खरीदने के लिए तैयार हैं। परिगाम यह हुन्ना कि उस वर्ष किसानों ने

श्रस्सी लाख बुशल सोयाबीन पैदा की।

सोयावीन की फ़सल की कटाई की समस्या फिर भी किसानों को परेशान करती रही। वेलों को काटना, उन्हें छोटे-छोटे बोफों के ढेर के रूप में बाँध-कर सूखने डालना, फिर उन्हें लादकर दाने और भूसा ग्रलग करने वाली मशीन तक ले जाना और ग्रलग करना बहुत माँहगा और मेहनत का काम था। उन्हें एक ऐसी कम्बाइन हार्वेस्टर मशीन की जरूरत थी जो सोयावीन की फ़सल के ये सब काम पूरे कर सके। गेहूँ और जई की फ़सलों को कम्बाइन हार्वेस्टर मशीनों से काटने ग्रीर दोनों को भूसी से ग्रलग करने की पद्धति का पिन्म के बड़े-बड़े ग्रनाज के फ़ार्मों से पूर्व की ग्रीर निरन्तर प्रसार हो रहा] था और जैसे-जैसे नई ग्रीर ग्रीधक अच्छी किस्म की मशीनें बनती जाती थीं, इस प्रसार में ग्रीर भी सहायता मिल रही थी। निर्माताग्रों ने जल्दी ही एक ऐसी कम्बाइन हार्वेस्टर मशीन तैयार कर दी जो मध्य-पिश्चम ग्रीर पूर्व के छोटे फ़ार्मों के काम ग्रा सकती थी ग्रीर जई की ही नहीं, सोयाबीन की गहाई भी बखूबी कर सकती थी।



सोयावीन की खेती का एक हश्य

इस तरह जब किसानों को भरोसा हो गया कि उनकी उपज विक जायेगी और फ़सल कटाई भी सस्ती पड़ेगी, तो उन्होंने सोयाबीन की खेती का रक्तवा बढ़ा दिया। उन्होंने इस नई फ़सल का स्वागत किया क्योंकि जहाँ मक्तरा और जई की फ़सल अत्यधिक उत्पादन के कारण पूरी विक नहीं पाती थी, वहाँ सोयाबीन से उन्हें साल-दर-साल अच्छा मुनाफ़ा होने लगा।

वैज्ञानिक और विक्रेता दोनों ही इस वात का प्रयत्न करने लगे कि सोयावीन की माँग उसके वढ़ते हुए उत्पादन से पीछे न रहे और उन्हें सफलता भी मिली। उन्होंने सोयावीन के तेल की किस्म सुधारने का तरीक़ा निकाल लिया, ताकि उसे पेस्ट्री वनाने, मार्गरीन के रूप में अथवा सलाद में ही नहीं, रंग-रोगन में डालने, मशीनों में चिकनाई देने और छपाई की स्याही में डालने के लिए भी इस्तेमाल किया जा सके। वे उसकी खल को पशुओं और मुगियों के प्रोटीन-वहुल चारे के रूप में वेचने लगे। सोयावीन के तेल और खल, दोनों से अनेक प्रकार की चीज़ें बनाई जा रही हैं; उदाहरण के लिए उनसे चिपकाने वाले पदार्थ, काग़ज को चिकना करनेवाली वस्तुएँ आग बुक्ताने के यन्त्रों में प्रयुक्त काग और पायसीकारक रासायनिक द्रव्य (इमल्सिफायर) आदि वनाये जाते हैं। कम से कम पाँच सौ ऐसी उपभोग्य वस्तुएँ हैं जिनमें सोयावीन किसी न किसी रूप में काम आता है।

जिस वस्तु की खेती कुछ दशक पूर्व एक स्वल्प उत्पादन के रूप में प्रारम्भ की थी, वही ग्रव ग्रामदनी की दृष्टि से संयुक्त राज्य की पाँचवें नम्बर की फ़सल हो गई है। पहला स्थान मक्का का, दूसरा गेहूँ का, तीसरा भूसे का, चौथा रूई का, पाँचवाँ सोयावीन का ग्रौर छठा स्थान तम्बाकू का है। ग्रमेरिकन किसानों द्वारा प्रति वर्ष पैदा की जानेवाली दो ग्ररव डालर की फ़सलों का दो-तिहाई भाग इन छ: फ़सलों का है। इनके ग्रलावा दो सी ग्रन्य फ़सलें भी ग्रमेरिका में पैदा की जाती हैं।

श्रमेरिका की अठारह करोड़ श्रावादी सभी तरह की चीजों की माँग करती है। उदाहरण के लिए श्रजमोद एक मामूली-सी चीज है लेकिन फ़िलाडेल्फ़िया जैसे वड़े शहर की श्रजमोद की वर्ष-भर की माँग को पूरा करने के लिए सी डिब्बों की एक पूरी मालगाड़ी की श्रावश्यकता पड़ेगी। श्रगर श्राप श्रमेरिका के किसी सुपरमार्केट में घूमें तो श्राप श्रासानी से समक जाएँगे कि अमेरिकी किसान और वाग्रवान वास्तव में ही कितनी विभिन्न प्रकार की चीजों का व्यापार करते हैं। सेव, खुबानी, बादाम, गोभी, गाजर, ककड़ी, खीरा, आलू, आड़्, आलूबुखारा, टमाटर, अखरोट, तरवूज, सलाद आदि कुछ चीजों का इनमें उल्लेख किया जा सकता है। इनमें से कुछ चीजों, उदाहरणार्थ वादाम और आलूबुखारा केलिफोर्निया में कुछ हजार एकड़ भूमि में पैदा किए जाते हैं। आलू और टमाटर आदि कुछ चीजों हर राज्य में पैदा होती हैं। जिन पौधों के उगने के लिए एकदम उष्ण कटिबन्ध के जलवायु की आवश्यकता होती है, उन्हें छोड़कर बाक़ी प्रायः सभी चीजों की उपज के लिए संयुक्त राज्य में विविध प्रकार की अनुकूल मिट्टी और जलवायु मिल जाती है। अगर किसी कृषिजन्य वस्तु के लिए पर्याप्त ग्राहक मिल जाएँ तो देश में कहीं न कहीं किसान उसे पैदा करने का प्रयत्न अवश्य करेंगे।

मानव का लिखित इतिहास प्रारम्भ होने से भी कई शताब्दी पूर्व से घोड़े, गाय-भेंस, भेड़-वकरी ग्रौर सूग्रर दक्षिणी ग्रौर पूर्वी एशिया में ग्रौर भूमध्यसागरी क्षेत्र में पालतू प्राणियों के रूप में काम करते रहे हैं। ईसाई संवत्सर से भी पहले से मुर्गी, वत्तख ग्रौर हंस मनुष्य का सामान्य ग्राहार रहे हैं। उस प्राचीन युग में भी मनुष्य ग्राज की भाँति ग्रनाज, फल ग्रौर सब्जी के साथ-साथ माँस ग्रौर ग्रंडे भी पसन्द करता रहा है। ग्रमेरिका का दर्की पक्षी ग्रंग्रेजों के ग्रटलाँटिक तट पर ग्राकर वसने से भी पहले से यूरोप में ज्ञात रहा है। खयाल है कि ग्रमेरिका के दक्षिण-पिश्चमी भाग में कुछ इंडियन जन-जातियाँ टर्की पालती थीं। इस एक पक्षी को छोड़कर नई ग्रौर पुरानी दुनिया के प्राय: सभी पाले जानेवाले पशु-पक्षी मानव के लिखना सीखने से भी पहले से पालतू बनाए जा चुके थे।

उत्तरी अमेरिका में रैंड इंडियन पशुपालन का व्यवसाय नहीं करते थे। कुत्ता ही उनका एकमात्र पालतू प्राणी था, जो सम्भवतः वेरिंग जलडमरू-मध्य के रास्ते उनके पूर्वजों के एशिया से अमेरिका आने पर उनके साथ ही आ गया था। माँस के लिए वे जंगली जानवरों का शिकार करते या मछली पकड़ते थे।

श्रमेरिकन महाद्वीप में घोड़ा, सूत्रर, गाय-भैंस श्रीर भेड़-वकरी को लाने का श्रेय प्रारम्भिक स्पेनिश श्रन्वेपकों को है। उन्हें दो-तीन मास तक लगातार समुद्र में रहना पड़ता था—कोलम्बस को श्रपनी पहली यात्रा में 71 दिन लगे थे—इसलिए बीच-बीच में ताज़ा माँस की श्रावश्यकता पूरी करने के लिए उन्हें श्रपने साथ पशु रखने पड़ते थे। यद्यपि उनके जहाज शायद ही कभी सौ फुट से श्रविक लम्बे होते थे तो भी उनमें हमेशा कुछ-न-

कुछ जानवरों के लिए जगह होती ही थी। कुछ जानवर पशुश्रों की वंशवृद्धि के लिए रखे जाते थे, ताकि नई वस्तियाँ श्रावाद होने पर उन्हें काम में लाया जा सके श्रीर घोड़े इसलिए रखे जाते थे कि श्रमेरिकन महाद्वीप में उनसे परिवहन का श्रीर इंडियनों से लड़ने के लिए सवारी का काम लिया जा सके।

समय-समय पर घोड़े श्रीर गाय-भैंस श्रन्वेषकों के कैम्पों से श्रीर मैक्सिको में स्थापित स्पेनिश लोगों की पशुशालाश्रों श्रीर चरागाहों से भाग जाते थे। पश्चिम के कुछ हिस्सों में हजारों की संख्या में पाए जानेवाले जंगली घोड़े इन भगोड़े स्पेनिश घोड़ों की ही श्रीलाद थे। पश्चिम प्रदेश के इण्डियन उन्हें घुड़सवारी के लिए इस्तेमाल करते थे श्रीर खेती श्रीर पशु-शालाश्रों में रखने के लिए भी उन्हें पकड़कर सधाया जाता था।

जब हरनाण्डो डि सोटो अपने साथियों के साथ 1539 में सोने की खोज में फ्लोरिडा में उतरा था तो वे लोग अपने साथ तेरह सूअरियाँ लाए थे। इन स्पेनिश लोगों की सोने की खोज जरूर सफल नहीं हुई किन्तु लगभग चार साल बाद जब डि सोटो को मिसिसिपी के गँदले पानी में दफ़नाया गया, उस समय तक इन सूअरों का वंग कई सौ तक पहुँ व गया था। इन्हीं से रेजरवैक स्वाइन (सूअर की एक जाति) उत्पन्न हुए जो मैक्सिको की खाड़ी के निकटवर्ती अमेरिकन राज्यों में वीसवीं शताब्दी के भी अनेक वर्ष तक बहुत प्रसिद्ध रहे।

श्रीपिनवेशिक जमाने में पशुश्रों की श्रीर श्रधिक ध्यान नहीं दिया गया। उनके लिए श्राश्रय की कोई व्यवस्था नहीं थी। शीत ऋतु में गाय-भैंस, सूत्रर श्रीर भेड़ें उनके भाग्य पर ही चरने के लिए छोड़ दी जाती थीं श्रीर गिमयों में वे नई घास खाती थीं। घोड़ों की देखभाल सबसे श्रच्छी की जाती थीं क्योंकि परिवहन श्रीर सवारी का काम मुख्यतः घोड़े से ही लिया जाता था। घुड़सवारी लोकप्रिय खेल बन जाने पर घोड़ों की देखभाल श्रीर उनहें श्रच्छी खुराक खिलाने की श्रोर श्रीर भी ज्यादा ध्यान दिया जाने लगा।

प्लाइमाउथ के गवर्नर वैडकोर्ड ने 1624 में अपनी कॉलोनी में सर्वप्रथम मूल्यवान पशुओं के वारे में लिखा था कि ''उस प्रदेश में तीन ग्रोसर ग्रौर प्क सांड ही सबसे पहले जानवर थे।'' छः वर्ष वाद कालोनी वसाने वालों

के लिए यूरोप से लाकर तीस गार्ये, कुछ घोड़ियाँ, सूग्रर ग्रौर वकरियाँ वोस्टन वन्दरगाह पर उतारी गईं। त्राहिस्ता-त्राहिस्ता त्रायात त्रौर वंश-वृद्धि से पशुग्रों ग्रौर जानवरों की संख्या वहुत वढ़ गई। सन् 1646 में वोस्टन की पचास एकड़ की शामलात जमीन में कोई भी व्यक्ति दूध देने-वाली सत्तर गौएँ घास चरती गिन सकता था। यह ज्ञामलात जमीन 1634 में पशुओं को चराने और सैनिक प्रशिक्षरण के लिए अलग कर दी गई थी। यह जुमीन उसके वाद भी चरागाह के रूप में इस्तेमाल होती रही। वहाँ पशु चरते श्रीर श्रवसर उनके नजदीक ही सैनिक भी क़वायद करते रहते। (जिन लोगों के पास परमिट होता वे वहाँ एक गाय या चार भेड़ें चरा सकते थे।) न्यू इंग्लैण्ड के गाँवों में सिर्फ दुधारू गायों के लिए 'शामलात चरागाह' ही नहीं थे, बल्कि वे वेतनभोगी चरवाहे भी रखते थे जो गर्मियों में नजदीक के देहातों में चरते पशुद्रों की देखभाल ग्रौर रखवाली करते थे। महासागरों के तट के साथ-साथ पानी में घुसे हुए छोटे-छोटे प्रायद्वीप वाड़े से घेर दिये जाते थे जिससे बहुत थोड़े खर्च पर जानवरों को वहाँ म्रासानी से रखा जा सकता था। दक्षिगी कॉलोनियों में पशुत्रों को जंगलों में चरने के लिए खुला छोड़ देने की इजाज़त थी।

उन दिनों के जानवरों का आज के अमेरिकन फामों के जानवरों से कोई मेल नहीं था। उनके शरीर पर घने खुरदरे वाल होते और उनका क़द वहुत छोटा होता। सूत्रर श्राम तौर पर दुवले होते और भेड़ें घटिया होतीं। श्राज की जर्सी और हीयरफोर्ड नसलों को उस समय कोई जानता भी नहीं था। पशुत्रों के नस्ल-सुधार और वंश-वृद्धि के वारे में जो थोड़ी-सी पावन्दियाँ थीं, वे विलकुल अस्पष्ट थीं। उनमें सिर्फ इतना ही कहा गया था कि 'सर्वोत्तम' माने गए साँड ही सार्वजनिक चरागाहों में छोड़े जाने चाहिएँ। उस समय पशुश्रों के वारे में किसी प्रकार का विशेष ज्ञान प्राप्त करने का प्रयत्न नहीं किया जाता था। उस समय गाय-वैल से सिर्फ यही उम्मीद की जाती थी कि उससे दूध प्राप्त होगा, जूए में जोतकर काम लिया जा सकेगा और जब उपयोगी दिन खत्म हो जाएँगे तो उन्हें माँस और चमड़े के लिए मार दिया जाएगा। वाद में एक ऐसा समय आया जबिक कुछ सांड और छाँट लिये गए और गौश्रों की दूध देने की क्षमता को बढ़ाने के लिए

उनका पालन ग्रीर उनसे नस्ल सुधार किया गया, जबिक शेष वछड़ों ग्रीर साँडों को बैल बनाकर गाड़ियाँ, हल ग्रीर फार्मों के ग्रन्य यन्त्र खींचने के लिए रख लिया गया। हजारों गाड़ियाँ, जिन्होंने उन्नीसवीं शताब्दी में कितने ही परिवारों ग्रीर उनके सामान को ढोकर पश्चिम में पहुँचाया था, इनः मजबूत बैलों से ही खींची गई थीं।

क्रान्तिकारी युद्ध के वाद अमेरिकन किसानों ने इंग्लैण्ड और यूरोप से समय-समय पर सुधरी हुई नस्ल के अच्छे पशु मँगाए थे, किन्तु उन्होंने स्वयं विशिष्ट कामों के लिए पशुओं का नस्ल सुधार उन्नीसवीं सदी का काफ़ी समय बीत जाने के बाद ही प्रारम्भ किया।

श्रमेरिका में सबसे पहली विद्या नस्त की भेड़ मेरिनो श्राई। किन्तु यहाँ श्राने से पहले भी मेरिनो श्रनेक सिंदयों से सर्वश्रेष्ठ किस्म की भेड़ मानी जाती थी। एक हजार से भी अधिक वर्ष पूर्व स्पेन मेरिनो भेड़ की ऊन से बुने गए सुन्दर कपड़े के लिए विख्यात था। स्पेन की ऊन श्रीर ऊनी वस्त्र की माँग इतनी श्रधिक थी श्रीर उसका व्यापार इतना लाभकारी था कि स्पेन के शासकों ने मेरिनो भेड़ को बेचने पर पावन्दी लगा दी थी। राजाश्रों, पादिरयों श्रीर बड़े सरदारों के पास भेड़ों के बड़े-बड़े गल्ले थे, जिनकी संख्या कभी-कभी तीस हज़ार तक पहुँच जाती थी। जाड़ों के मौसम में चरवाहे इन गल्लों को दक्षिणी स्पेन के सह्य जलवायु में हाँक ले जाते। वसन्त ऋतु में, जैसे ही नवजात मेमने चलने लायक हो जाते, भेड़ें उत्तर के श्रधिक हरे चरागाहों में लौट श्रातीं। इस प्रकार यह ग़लत धारणा फैल गई कि जो भेड़ें एक जगह से दूसरी जगह जाती रहती हैं उनकी ऊन सबसे श्रच्छी होती है।

मेरिनो भेड़ें सबसे पहले संयुक्त राज्य में कैसे पहुँचीं, इसकी कहानी वड़ी दिलचस्प और साहसपूर्ण है। सन् 1796 में कर्नल डैविड हम्फेज, जो वहुत समय तक जनरल वार्शिगटन के मित्र रहे थे और किसी समय उनके सैनिक सहायक भी रह चुके थे, स्पेन में संयुक्त राज्य के अमात्य नियुक्त किये गए। कर्नल हम्फेज स्वयं फ़ार्म चला चुके थे और मेरिनो भेड़ के आश्चर्यंजनक गुणों से खूव परिचित थे। जब वहाँ उनकी कार्यांविध समाप्त हुई श्रीर वे स्वदेश लीटने को हुए तो उन्होंने अपने साथ कोई ऐसी चीज

ले जाने का निरुचय किया जो उनके देश को स्थायी लाभ पहुँचा सकें। स्पेन से भेड़ का निर्यात निषिद्ध था किन्तु नियन्त्रण में काफ़ी ढिलाई थी। इसलिए हम्फ्रेंज ने चतुराई से 75 भेड़ें ग्रीर 25 मेंढें सीमा पार कर पुर्तगाल भिजवा दिए। इसके बाद उन्होंने इन सब को एक जहाज पर सुरक्षित लदवाकर ग्रटलाण्टिक के उस पार डवीं, कनैक्टिकट में स्थित ग्रपने फार्म में भिजवा दिया। कहा जाता है कि बाद में उन्होंने उन्हें 1000 से 1500 डालर तक प्रति भेड़ के हिसाब से वेच दिया।

वैदर्सफील्ड, वरमोंट की एक कन्नगाह में कन्न के एक पत्थर पर भेड़ का चित्र खुदा हुन्ना है। यह चित्र वोस्टन में उत्पन्न व्यापारी विलियम जार्विस के महान् क्रियाकलाप को चित्रित करता है। जार्विस जीवन के म्रत्निम वर्षों में वैदर्सफील्ड में अपना फार्म चलाते थे और वहीं उनकी मृत्यु हुई थी। सन् 1802 से 1811 तक जार्विस लिस्वन में संयुक्त राज्य के वाणिज्य दूत रहे थे। सन् 1808 में जब नेपोलियन ने स्पेन पर विजय पाई और वहाँ से भेड़ों के निर्यात पर लगे प्रतिवन्धों को शिथिल किया तब जार्विस ने करीब चार हजार मेरिनो भेड़ें विभिन्न ग्रमेरिकन वन्हरगाहों को भिजवाई। उसके बाद और भी कई जहाज भेड़ों से भरे हुए ग्राए। ऊन का व्यवसाय 1812 की लड़ाई के दिनों में खूब फल-फूल रहा था। शान्ति स्थापित होने के बाद मुनाफे घट गये, किन्तु मेरिनो भेड़ों का व्यवसाय चलता रहा। पहले न्यू इंग्लैंड ग्रीर वाद में ग्रोहायो उनके पालन के केन्द्र वन गए। इसके बाद जब पश्चिम की ग्रोर नई-नई विस्तयाँ ग्रावाद होती गईं, तो भेड़ों का व्यवसाय भी पश्चिम की ग्रोर वढ़ता गया और ग्रन्त में पश्चिम के मैदानों ग्रीर पहाड़ों पर सबसे ग्रधिक भेड़-पालन होने लगा।

पश्चिम की सबसे मुख्य भेड़ मेरिनो जाति की राम्बुइले भेड़ है, जो राजा लुई 16वें की भेड़ों के संकर से विकसित की गई थी एक अन्य अमे-रिकन राजनियक रॉवर्ट आर० लिविम्स्टन, जिन्होंने 1803 में लुइसियाना राज्य को फाँस से खरीदने में सहायता दी थी, ये राम्बुइले भेड़ें हडसन नदी पर क्लेयरमॉंट में स्थित अपनी जागीर में सबसे पहले लाये।

मेरिनो भेड़ों के पश्चिमी प्रदेशों में बहुत मूल्यवान सिद्ध होने का कारण भेड़ों को गतिशील बनाए रखने का स्पेन का पुराना रिवाज था। मेरिनो भेड़ की यह विशेषता है कि वह प्रकृत्या ही समूह में रहती है, वह ग्रपने समूह या गल्ले से दूर नहीं जाती। इस मामले में वह इंग्लैंण्ड की भेड़ों से बहुत भिन्न होती है, जिनमें सदियों से तारों या भाड़ियों से घिरे विशाल चरागाहों में रहने के कारण भुण्ड से ग्रलग विखरने की ग्रादत होती है।

उन्नीसवीं शताब्दी में साहसी भेड़-पालक विटिश भेड़ें श्रायात करने लगे थे। ये भेड़ें ऊन के लिए उतनी नहीं पाली जातीं, जितनी कि माँस के लिए पाली जाती हैं। विटिश द्वीप पुँज के श्रनेक भागों में ये भेड़ें काफ़ी पाली जा रही थीं। साउथटाउन, श्रॉपशायर, हैम्पशायर, डॉसेंट, चेवियट, श्रॉक्स-फ़ोर्ड श्रौर सफोक—भेड़ों की ये सभी किसमें श्रपनी-श्रपनी विशेषताश्रों के कारण बहुत विख्यात रही हैं। जो भेड़-पालक माँस श्रौर ऊन, दोनों काफ़ी मात्रा में देने वाली श्रौर ऊबड़-खावड़ पहाड़ों में रह सकने वाली भेड़ें चाहते थे। वे लम्बी ऊन वाली विटिश भेड़ें श्रौर राम्बुइले भेड़ों के संकर से नई नस्ल की भेड़ें तैयार करते थे। संयुक्त राज्य में तैयार की गई यही मुख्य नई नस्ल थी। इसका नाम कोलम्बिया रखा गया था।

शुद्ध नस्ल की भेड़ें, गाय-भेंस या घोड़े ग्रायात करने वालों ने यह यत्न किया कि ऐसे जानवरों से, जिनकी ग्रपने गुर्गों को दूसरों में संक्रान्त करने की क्षमता पूर्णतः सिद्ध हो चुकी है, उत्कृष्ट नस्ल के नए जानवर तैयार किये जाएँ। इनमें से बढ़िया नस्ल के जानवर पशु-मेलों में प्रदिशत किये जाते श्रीर उनका काफ़ी व्यापक विज्ञापन किया जाता था। दूसरे किसान, जो श्रपने जानवरों की नस्ल सुधारना चाहते थे उनसे साँड या मेंढे जरूरत के मुताबिक खरीद लेते थे। इस प्रकार उत्तम नस्ल के जानवरों के स्वतन्त्रता-पूर्वक इथर से उथर ले जाये जा सकने का यह परिगाम था कि संयुक्त राज्य में जानवरों की ऐसी नस्ल हो गई जिनको खिलाना महाँ पड़ता, किन्तु उनसे उनके मालिकों को मुनाफ़ा ग्रच्छा हो जाता है।

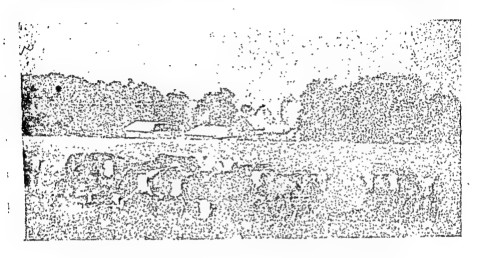
कैण्टकी के प्रसिद्ध राजनीतिज्ञ हेनरी क्ले ने 1837 में न्यूयार्क स्थित अपने एजेंट को विदेशों से आने वाले कुछ "यात्रियों" के वारे में लिखा था जो लैक्सिनगटन स्थित उनके फ़ार्म ऐशलैंड में आ रहे थे। पत्र में उनकी देख-भाल के लिए विस्तृत निर्देश दिये गए थे और कहा गया था कि उन्हें एरी और ओहायो नहरों के रास्ते से ले जाया जाय ताकि "ये पुर्त्तगीज सम्भ्रान्त जन' ग्राराम से यात्रा कर सकें। ये 'पूर्त्तगीज सम्भ्रान्त जन' ग्रीर कोई नहीं, चार लाल सूग्रर थे। हेनरी क्ले ग्रक्सर ग्रपने मित्र डेनियल वैब्स्टर की भाँति विदेशों से ही जानवर लाते थे।

यद्यपि भेड़ की सभी नस्लें श्रौर मवेशियों की भी एक के सिवाय सभी नस्लें ग्रमेरिका से वाहर तैयार की गई हैं, तो भी सूत्ररों की लोकप्रिय नस्लें खुद ग्रमेरिकन फ़ार्मों में ही तैयार की गई हैं। लाल रंग का डुरोक, चेस्टर व्हाइट, पोलैण्ड चाइना श्रौर खूवसूरत हैम्पशायर—जिसका रंग काला होता है श्रौर कन्वे पर एक सफेद पट्टी होती है—इन सभी नस्लों के सूत्रर ग्रमेरिका के पशु-पालकों के ही नस्ल-सुधार का परिगाम हैं।

कपड़े और मोटर गाड़ी के स्टाइल की भाँति जानवरों के नस्ल सुधार पर भी फैशन का गहरा ग्रसर पड़ता है, लेकिन इसमें फैशन उतनी जल्दी ग्रीर उतना ग्रधिक नहीं वदलते। पचास साल पहले छोटी टाँगों वाले, गोल-मटोल ग्रीर मोटे-ताजे सूग्रर सबसे ग्रधिक लोकप्रिय थे। प्रथम विश्व युद्ध के बाद सूग्रर-पालकों ने उनकी नस्ल-सुधारकर उनकी टाँगें ग्रधिक लम्बी कर दीं। इससे उन्हें दूर-दूर तक जाकर चरने में सुविधा होती थी। सन् 1930 से पहले संयुक्त राज्य में भी ग्रीर ग्रन्य देशों में भी सूग्रर की चर्बी की विक्री ग्रन्छी होती थी, इसलिए बड़े ग्रीर मोटे सूग्ररों से ग्रधिक लाभ होता था। इसके बाद चर्बी की माँग घट गई, इसलिए कम मोटे सूग्रर तैयार किये जाने लगे, जो छः महीने के भीतर वजन ग्रादि के लिहाज से वेचने लायक हो जाएँ। सूग्रर-पालकों का लक्ष्य ऐसी सूग्ररियाँ तैयार करना हो गया जिनके बच्चों का कुल वजन छः महीने के भीतर दो हजार पाँड हो जाय।

गी-माँस के लिए पाले जाने वाले सभी जानवरों की अच्छी नस्लें ग्रेट ब्रिटेन में ही तैयार की गई हैं। ये नस्लें हैं लाल, सफ़ेद चितकवरी छोटे सींगों की गीएँ। लाल रंग ग्रीर सफ़ेद मुँह वाली हीयरफोर्ड ग्रीर पूर्णत: काली ऐवरडीन ऐंगस। भारत की पिवत्र गाय का भी, जिसे ब्राह्मण कहा जाता है, ग्रमेरिका के गी-माँस उद्योग में महत्त्वपूर्ण स्थान है, वयोंकि वह दक्षिणी राज्यों की गर्मी वर्दाश्त कर सकती है। ग्रामतौर पर उसका रंग सफ़ेद होता है श्रीर उसके कन्चे पर कूबड़ होता है, कान भुके हुए ग्रीर सींग उठे हुए होते

हैं। अमेरिका के पशुपालकों ने ब्राह्मण और छोटे सींगों वाली शॉट-हॉर्न नस्लों के संकर से एक नस्ल तैयार की है, जो विशुद्ध रूप से अमेरिकन नस्ल है। इसका नाम सेंटागरट्रू डिस रखा गया है। लाल रंग की यह गाय कोर्पस



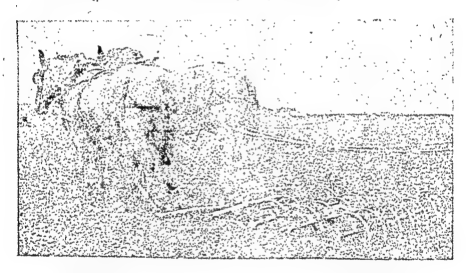
इलिनाय के एक फ़ार्म में हेयरफोर्ड नस्ल की हृष्ट-पुष्ट गायें घास चर रही हैं

क्रिस्टी, टैक्सास के निकट किंग पशुशाला में, जिसकी चरागाह दस लाख एकड़ विशाल क्षेत्र में फैली है, तैयार की गई है।

'शुद्ध नस्ल के श्रधिकतर जानवर ऐसे इलाकों के हैं, जहाँ किसान कभी-कभी कई शताब्दियों तक कुछ खास गुगों श्रीर विशेषताश्रों वाले ही जानवर पालना पसन्द करते थे। श्रन्त में ऐसे स्थानों पर पशु-पालकों की एसोसियेशनें वन गई, जो इन नस्लों की शुद्धता की रक्षा के लिए सतर्क रहती थीं, उनका प्रयत्न यह होता था कि इन नस्लों में घटिया नस्ल की गायों का रक्त विलकुल न श्राए। इसके लिए वे गायों श्रीर साँडों का रजिस्टर रखती थीं। इन रजिस्टरों में सिर्फ उन्हीं जानवरों को दर्ज किया जाता था जिनके वारे में यह सिद्ध हो जाता था कि उनमें शुद्ध नस्ल के सब गुगा हैं श्रीर वे निर्धारित स्तर की कसौटी पर खरी उतरती हैं। श्राज श्रमेरिका में व्यावसायिक महत्त्व की हर नस्ल के पशुश्रों के लिए एसोसिएशनें श्रीर रजिस्टर हैं। तीन सदियों से भी अधिक समय तक घोड़े का अमेरिकन किसान के दैनिक जीवन में महत्त्वपूर्ण स्थान रहा है। घोड़ा भी वैल के साथ हल और हैरो खींचने की मेहनत में हिस्सा वँटाता था, और जब कच्चे रास्तों की जगह सड़कों ने ले ली तो वह गाड़ियाँ, विष्याँ और टमटमें भी खींचने लगा। ट्रेड मिल के लकड़ी के तख्तों को अपने खुरों से कुचलने और अनन्त चक्कर लगाते हुए वह पुराने जमाने की गहाई की मशीनें खींचता था। पिंचम में घोड़ा और चरवाहा मिलकर पशुओं की देखभाल करते थे। सन् 1915 में अमेरिकन फ़ार्मों में 2,10,00,000 से अधिक घोड़े और खच्चर थे। आज उनकी संख्या तीस लाख से भी कम है।

सन् 1910 में कम क़ीमत की मोटर के वाजार में म्राने तक घोड़ा या घोड़ागाड़ी ही किसानों को घर से शहर ग्रौर देहात में ले जाने ग्रौर उनका माल पहुँचाने का एकमात्र साधन थे। उन्नीसवीं शताब्दी के मध्य तक प्रायः सभी जगह बग्घी ही पारिवारिक परिवहन के लिए एकमात्र साधन थी। हल्के फ्रेम स्रौर इस्पात के घेर से युक्त चार पहियों वाली बग्बी को एक घोड़ा ग्रासानी से खींच सकता था। जिन किसानों के परिवार वड़े होते वे दो सीटों वाली विषयाँ रखते जिनमें दो घोड़े जोते जाते। ग्राज जैसे लोग श्रपनी चमचमाती मोटर गाड़ियों पर गर्व करते हैं, वैसे ही वे श्रपने विदया सुसज्जित घोड़ों पर गर्व करते थे जिनसे वे पाँच या छ: मील प्रति घण्टा की गति से यात्रा कर सकते थे। तेज दौड़ने वाले घोड़े देहाती मेले-ठेलों में घुड़-दीड के लोकप्रिय खेल में काम ग्राते थे। इन घोड़ों का पालन ग्रीर नस्ल-सुवार उनकी तेज भागने की रफ़्तार को दृष्टि में रखकर किया जाता था। किन्तु फिर भी सबसे अधिक पसन्द सीवे-साधे, मजबूत और मेहनती घोड़े किये जाते थे, जिन पर परिवार का कोई भी व्यक्ति स्रासानी स्रौर सुरक्षा-पूर्वक सवारी कर सके और वच्चे भी उसगर चढ़कर या गाड़ी में जोतकर स्कृत जा सकें।

सड़क पर काम आनेवाला घोड़ा बहुत हल्का-फुल्का होता था, और कड़ी मेहनत नहीं कर नकता था, इसलिए उससे खेत में काम नहीं लिया जा सकता था। खेत के काम के लिए किसानों को ऐसे जानवर की जरूरत थी, जिसकी कमर चौड़ी हो, पुट्टे मजबूत हों और बजन भी काफ़ी हो ताकि बह जमीन में धँसे हुए हल या-सामान से भरी गाड़ी को खींच सके। भारी और मजबूत घोड़ों की माँग बहुत अधिक होने के कारण आयातकों ने फाँस से अच्छे डील-डौल वाले पर्चेरन घोड़े और वेल्जियम से मजबूत वेल्जियन घोड़े आयात करने शुरू किए। इन भारी-भरकम घोड़ों का वजन एक टन या इससे भी अधिक होता था। स्काटलैण्ड के खूबसूरत क्लाइड्सडैल और इंग्लैण्ड के शायर घोड़े खेतों के काम के लिए उतने पसन्द नहीं किए जाते थे, परन्तु शहरों की सड़कों पर भारी गाड़ियों और ट्रकों को खींचने में वे कमाल करते थे। इस नस्ल के घोड़ों के संकर से तैयार किये गए हल्के घोड़ों का वजन 1400 पाँड या इससे अधिक होता था। अमेरिकन महाद्वीप की अधिकतर भूमि को साल-दर-साल यही घोड़े जोतते रहे।



एरुस्टुक जिले (मेन) के एक खेत में वेल्जियन घोड़ों की जोड़ी से जुताई की जा रही है

जानवरों की रक्षा करने वाले चरवाहों को इससे विलकुल भिन्न किस्म के घोड़े की जरूरत थी। चरवाहा ऐसा घोड़ा चाहता था जो खूव मजबूत लचीली देह वाला हो, सारै दिन उसे ढो सके, तेज रफ़्तार से दौड़कर जंगली जानवरों या पशु चोरों का पीछा कर सके ग्रौर फिर तुरन्त ही रुक भी सके। पशु-पालक घोड़ों की नस्ल सुधारने के लिए विद्या घोड़े पसन्द करते थे। श्रन्त में नस्ल-सुधार से एक खास श्रमेरिकन नस्ल तैयार कर ली गई।

एक ग्रीर नस्ल दक्षिग्गी राज्यों के किसानों की ग्रावश्यकता को दृष्टि में रखकर तैयार की गई, ताकि वे अपने काम के लिए बिना किसी कठि-नाई के एक खेत से दूसरे खेत में जाकर मीलों सफ़र कर सकें। उन्होंने इस टैनेसी घोड़े को पसन्द किया, जो तेज किन्तु सम चाल से चल सकता था। दक्षिए। राज्यों में कपास, तम्बाकू और मुंगफली की खेती के लिए बहुत समय तक खच्चर अधिक पसन्द किये जाते रहे। खच्चर गघे और घोड़ी के संकर से पैदा किये जाते हैं। लेकिन खच्चर ग्रीर खच्चरी ऐसी नस्ल के जानवर हैं कि वे स्वयं प्रजनन नहीं कर सकते, इसलिए उनका हमेशा यह कहकर मज़ाक उड़ाया जाता है कि 'न उनके पूर्वज हैं और न उत्तराधिकारी।' फिर भी वह एक मजबूत, सस्ता और समभदार जानवर है और भ्रनेक प्रकार के कामों में ग्रा सकता है। जार्ज वाशिंगटन को 1787 में स्पेन के राजा ने एक विद्या गधा भेंट किया था। इसके वाद यह जानवर दक्षिगी राज्यों में काफ़ी मशहूर हो गया। चालीस साल वाद हेनरी क्ले माल्टा से एक ग्रीर गधा लाया। इन दोनों ग्रीर विदेशों से लाये गए कुछ भ्रन्य मश-हूर गधों के संपर्क से उत्पन्न खच्चरों ने एक सदी से भी ग्रधिक समय तक दक्षिणी राज्यों की जमीन जोती।

जब मनुष्य की माँस-पेशियाँ ही शक्ति का स्रोत थीं

स्पेन्सर लोगन के पास' 1901 में मध्य-पिश्चम में 125 एकड़ का एक दम्यिन दर्जे का फार्म था। पड़ोसी लोग काँसे के से रंग ग्रीर सफेद छोटी मूँ छों वाले इस लम्बे-तड़ंगे शान्त ग्रादमी को ग्रपने लिए एक ग्रनुकरणीय ग्रादर्श समभते थे। यह बात नहीं है कि वह नई किस्म की मशीन खरीदने या नई किस्म के मक्का की खेती करने वाला सबसे पहला या सबसे ग्रन्तिम व्यक्ति होता था, लेकिन जब कभी वह कोई नया परिवर्तन करता तो पड़ों-सियों को यह भरोसा रहता था कि उसने उसके महत्त्व ग्रीर मूल्य को ग्रच्छी तरह जाँच लिया होगा। वे जानते थे कि वह एक कार्यकुशल ग्रीर प्रगतिशील किसान है।

स्पेन्सर का जन्म 1851 में हुआ था। उसे वह दिन याद था जब उसके पिता के लकड़ी के मकान में पहले-पहल रात को घर में बनाई गई चर्वी की मोमवत्ती जलाई गई थी। उसे वह दिन भी याद था जब अधिकतर किसान 'पालनों' से गेहूँ की फ़सल काटते थे और घास और तिनकों से पूले बाँधते थे। अपने बचपन के घर से उसने एक फलेल बचाकर रख लिया था, जिससे उसके पिता खिलहान के फर्श पर अनाज की गहाई करते थे। ट्रैक्शन इंजनों के निर्माण से पूर्व वह अपनी गहाई की मशीनें घोड़े से चलाते थे। वचपन में स्पेन्सर मुट्टी से बीज डालकर और उसे नंगे पाँवों से मिट्टी से ढककर फसल वोया करता था।

स्पेन्सर कृषि के अतीत के साथ, उन वर्षों के साथ, जविक कृषि के त्तरीक़े और श्रीजार सदियों पुराने श्रीजारों श्रीर तरीक़ों से श्रधिक भिन्न नहीं थे, वर्तमान को जोड़ने वाली एक कड़ी था। उसके जीवन-काल में उससे कहीं श्रधिक सुघरे कृषि-उपकरण श्रीर तरीके निकल श्राये थे, जो पिछले पाँच हजार वर्ष में विकसित हुए थे। पर नई शताब्दी को श्रीर भी श्रधिक श्रीर वड़े परिवर्तन लाने थे। ये परिवर्त्तन विभिन्न कृषि क्षेत्रों में एक के वाद एक श्राते रहे।

वीसवीं शताब्दी के पहले दशक के मध्य से पूर्व तक कृषि-क्रान्ति की पूरी शक्ति स्पष्ट नहीं हुई। स्पेन्सर के भाग्य में इस शक्ति को क्रमशः वढ़ते देखना वदा था, किन्तु इन्सान के पुट्ठों की ताक़त को तेज़ी से इंजन की ताक़त में वदलते और विज्ञान के चरणों को कृषि के क्षेत्र में बढ़ते देखना उसके नसीव में नहीं था। सिक्तय जीवन से निवृत्त होने से पूर्व स्पेन्सर ने अनेक नए यान्त्रिक उपकरण खरीदे और 1912 में उसने अपनी पहली मोटर गाड़ी खरीदी। लेकिन उसके जमाने के वाद ट्रैक्टर, मोटर ट्रक और विजली के मोटर आम चीज़ें वन गए।

लोगन परिवार 1901 में यह समभता था कि उसकी जिन्दगी ग्रच्छी गुजर रही है। पहले स्पेन्सर खेत मज़दूर के रूप में काम करता था, बाद में उसने पट्टे पर खेत लेकर जोतने प्रारम्भ किए। लेकिन 1901 तक वह पूरी रक्षम चुकाकर ग्रपने खेतों का मालिक वन गया था। फ़ार्म में ही उसने एक नया सुन्दर ग्रनाज-घर वना लिया था। लकड़ी का मकान छोड़कर वह नौ कमरों के ग्रपने नये पक्के मकान में चला गया, जिसमें एक वाथ रूम ग्रौर गर्म पानी की भट्टी भी थी। रोज गाँव से उसकी डाक ग्राती ग्रौर पड़ौसियों ग्रौर नज़दीक के कस्वे के साथ टेलीफ़ोन से भी उसका सम्पर्क हो गया। पुराना मकान उसने ग्रपने एक श्रमिक ग्रौर उसकी पत्नी को रहने के लिए दे दिया। श्रीमती लोगन को ग्रव खेती में सहायता देने के लिए न स्वयं खाना वनाना पड़ता था ग्रौर न घर को ठीक-ठाक रखना पड़ता था।

स्पेन्सर श्रीर उसका वेतनभोगी श्रमिक सारे साल में काम करते श्रीर जब स्कूल बन्द होता तो स्पेन्सर का लड़का जिम्मी भी उनके साथ काम में जुट जाता। उनकी मांस पेशियाँ, हल खींचने वाले दो जोड़ी घोड़े, गाड़ी खींचने वाला एक घोड़ा श्रम-शक्ति के स्रोत थे। एक पवनचक्की कुएँ से पानी निकालती श्रीर गहाई का वक्त श्राने पर स्पेन्सर किराये पर भाप के इंजन वाली गहाई की मशीन ले श्राता।

जैसे ही वसन्त ऋतु में जमीन सूख जाती, स्पेन्सर जमीन की जुताई प्रारम्भ कर देता। इसके लिए उसे सैंकड़ों टन मिट्टी को उखाड़ना पड़ता। दिन-भर में दस घंटे काम करके एक ग्रादमी श्रीर एक जोड़ी घोड़े क़रीब दो एकड़ जमीन जोत सकते थे। श्रगर किसी श्रादमी के पास स्वयं जोतने के लिए तीस एकड़ जमीन हो तो उसे हल की मूठ पर हाथ रखकर पूरे पन्द्रह दिन तक खेत के इस छोर से उस छोर तक चक्कर लगाने पड़ते।

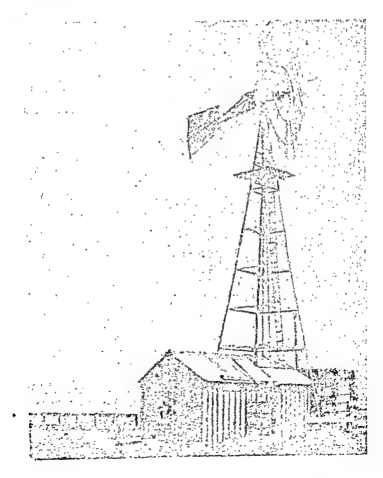
खेत का काम सुवह सात वजे शुरू होता और शाम छः वजे से पहले खत्म नहीं होता। बीच में सिर्फ़ एक घंटे के लिए दोपहर को खाना खाने के लिए काम रोका जाता। घोड़े इससे अधिक काम नहीं कर सकते थे। पशुत्रों को चारा और रातिव खिलाना और गाय दुहना आदि अन्य दैनिक काम सुबह खेत का काम शुरू होने से पूर्व और समाप्त होने के बाद किए जाते।

"क्या ख्याल है, जिम्मी, अब स्कूल बन्द हो गया है, क्या तुम हैरो चलाने का काम करोगे?" स्पेन्सर ने अप्रैल के आखिरी दिनों में एक शनिवार की सुबह लड़के से पूछा। एक कमरे वाला जिला स्कूल साल में सात महीने चलता था, अक्टूबर से अप्रैल तक। हैरो के दाँत मजबूत इस्पात के थे और उसे आसानी से संभाला और चलाया जा सकता था। जिम्मी जब ताजा जुती हुई जमीन पर घोड़ों को हाँकने लगा और हैरो मिट्टी के ढेलों को तोड़कर जमीन को बुवाई के लायक बनाने लगा तो जिम्मी का मस्तक गर्व से चमकने लगा। जमीन की जुताई और गुड़ाई पूरी होने के बाद जिम्मी ने खोहे के भारी रोलर को चलाकर मिट्टी को और वारीक किया और जमीन को सम किया।

इसके बाद स्पेन्सर ने दो क्यारियों में बीज बोने वाली मशीन के ग्रागे अपने तेज घोड़े जोते ग्रीर उन्हें बहुत सावधानी से हाँका ताकि कतारें यथा-सम्भव सीधी ही वनें। तीन दिन तक मौसम ग्रच्छा रहने पर मक्का की जुवाई खत्म हो गई। लेकिन मौसम का काम ग्रभी शुरू ही हुग्रा था। जैसे ही मक्का के छोटे-छोटे पौघे जमीन से ऊपर उभरे जिम्मी ने फिर हैरो चला दिया, ताकि ग्रसंख्य घास-फूस के ग्रंकुर वाहर धूप में निकल ग्राएँ ग्रौर सूख जाएँ। ग्रगर ये ग्रंकुर वहीं बढ़ते रहते तो मक्का को वर्वाद कर सकते थे।

अन्तिम वार हैरो चलाने के बाद कर्षक स्थीन (कल्टीवेटर या निराई:

की मशीन) चलाई गई। इन हल्की और ऊँचे पहिए वाली मशीनों के नीचे दो वेलचे लगे रहते थे। एक कर्षक पर स्पेन्सर स्वयं चढ़ा और दूसरे पर उसका मजदूर। जुलाई के प्रारम्भ में पौधों के काफ़ी ऊँचे होने से पहले उन्होंने मक्का की एक-एक कतार की तीन वार कर्षक से निराई की। ज़िम्मी उनके पीछे एक कुदाली लेकर चलता और उस वेकार की घास और पौधों को काटकर निकाल देता जों कर्षकों से न निकल पातीं। यदि मक्का का कोई पौधा मिट्टी से ढक जाता तो उसे भी वह सीधा कर देता।



स्पेन्सर लोगन के फ़ार्म में प्रयुक्त की गई पवन-चक्की का एक नमूना

स्पेन्सर ने एक दिन जिम्मी से कहा ''बीस साल पहले तक किसी ने कर्षक मशीन पर सीट लगाने की बात सोची तक नहीं थी। हम मक्का की खेती के लिए एक छोटा हल इस्तेमाल करते थे और उसके पीछे पैदल चलते थे। हर क्यारी के लिए दो बार एक छोर से दूसरे छोर तक जाना पड़ता था।"

अगर किसी तरह की कोई गड़बड़ी न होती, तो 'चौथी जुलाई तक मक्का के पौषे घुटनों तक ऊँचे हो जाते' और कर्षक मशीनें हटा दी जातीं। यह कहा जाता कि मक्का वो दिया गया है। अगर जुलाई और अगस्त में चेकार की घास या पौषे बहुत अधिक न उन आते तो कुछ हफ़्तों के लिए मक्का के खेत का काम खत्म समभ लिया जाता।

निराई का काप ग्रमी खत्म भी नहीं होता था कि दूसरी ग्रोर चारे के लिए घास की कटाई का काम सिर पर ग्रा जाता। हर रोज सुबह काटने की मशीन के ग्रागे एक जोड़ी घोड़े जोतकर स्पेन्सर कुछ एकड़ जमीन में हरा चारा काट देता ग्रीर हरे पूलों को सूखने के लिए छोड़ देता। हर दूसरे या तीसरे दिन सुबह वह टेडर मशीन से इन पूलों को उलट-पलटकर फैला देता ताकि वे जल्दी सूख जाएँ।

एक वार सारी घास के सूख जाने के वाद जिम्मी एक इस्पात के चौड़े पंचाँगले (रेक) के आगे घोड़ा जोतकर सारी घास को क्यारियों के बीच इकट्ठा कर देता, उसके पीछे-पीछे स्पेन्सर और उसका मजदूर ऊपर से खुली और चौड़े मुँह वाली एक गाड़ी लिए चलते। कभी-कभी कटाई के दिनों में सहायता के लिए वह एक अतिरिक्त आदमी भी रख लेता था। ये लोग दाँतेदार काँटे से उठा-उठाकर घास को तब तक गाड़ी में डालते जाते जब तक वह भर न जाती। स्पेन्सर इस घास को गाड़ी में तरतीब से सजाता जाता तािक वह गिरे नहीं। इसके बाद मीठी गन्च वाली घास भरी गाड़ी अनाजघर ले जाई जाती। घास को वहाँ उतारकर रस्सों, पूलियों और एक खास किस्म के काँटे से उठाकर अनाजघर की छत पर पहुँचाया जाता और फिर वहाँ उसे संभालकर रख दिया जाता। दोनों आदमी उसे सटा-सटाकर रखते जाते तािक जगह वेकार न जाय और उसका अधिक से अधिक खपयोग किया जा सके। घार्स को सुखाकर चारा बनाने में दो हंदते तक

श्रवसर गर्मी में कड़ी मेहनत करनी पड़ती।

जून, जुलाई ग्रीर ग्रगस्त व्यस्तता ग्रीर जल्दी के महीने रहते। मक्का की निराई खत्म होने से पहले ही सूखा चारा वनाने का वक्त ग्रा जाता ग्रीर उस के खत्म होने से पहले ही गेहूँ की फ़सल की कटाई ग्रा पहुँचते। सूखी घास के कोठार में पहुँचते ही तीन मजबूत घोंड़े काटने ग्रीर पूली बाँधने वाली मशीन में जोते जाते। यह मशीन खड़ी फ़सल की काटती ग्रीर उसे पूलों में बाँधती जाती। इसके बाद दोनों ग्रादिमयों के लिए थकाने ग्रीर मेहनत वाला काम ग्रा पड़ता। वे उन पूलों को उठाकर ग्रीर सिरे को ऊपर कर दस-दस पूलों को इकट्ठा खड़ा करते ग्रीर फिर दो पूलों को उनके ऊपर लिटा देते ताकि वे उन पर छत का काम दे सकें। दोनों व्यक्ति कड़ी मेहनत करते ग्रीर हदता से लगे रहते तब जाकर कहीं कटाई ग्रीर पूलों की बँधाई का काम पूरा कर पाते।

इधर गेहूँ के पूलों को इस प्रकार खेतों में खड़ा कर दो या तीन सप्ताह के लिए सूखने को छोड़ दिया जाता ग्रीर उधर उसी तरह जई की कटाई की जाती।

इसके वाद गेहूँ श्रीर जई के दानों को भूसे से ग्रलग करने के लिए गहाई का काम श्रा जाता। जैसे ही धीमी गित से चलने वाला इंजन अपने पीछे गहाई की मशीन को खींचकर खिलहान के भीतर फक-फक करता श्राता, जिम्मी का मन श्रानन्द से उत्तेजित हो उठता। स्पेन्सर इंजन चालक को वताता कि वह गहाई के लिए पूले के ढेर किस जगह इकट्ठे करना चाहता है। इसी बीच श्रावा दर्जन गाड़ियाँ श्रीर दर्जन भर श्रादमी पास के खेतों से वहाँ श्राकर जमा हो जाते। श्रनाज की गहाई का काम इतनी मेहनत का था कि उसे सब लोग मिलकर सहकारी ढंग पर करते। पड़ौसी ग्रपनी गाड़ियाँ खेत के भीतर ले जाते। हर गाड़ी के साथ दो-दो श्रादमी रहते जो गेहूँ के पूलों को दाँतदार काँटों से उठाकर गाड़ी में डालते श्रीर गाड़ीवान उन्हें उसमें तरतीब से सजाकर रखता। श्रगर उसकी श्रसावधानी से कोई पूला फिसल कर नीचे श्रा गिरता तो सारे दिन वह हँसी का पात्र बना रहता।

पूलों से भरी गाड़ी के गहाई की जगह पर पहुँचने पर गाड़ीवान एक-एक पूले को गहाई की मशीन के आगे डालता जाता। पूलों की घास की रिस्सियाँ काट दी जातीं और घूमते हुए कांटेदार वेलन अनाज को पीटकर दानों को घास से अलग कर देते। पंखों की हवा से भूसा उड़कर दानों से अलग हो जाता और वे एक और लगी बोरियों में भरते जाते। भूसा पंखों से उड़कर मशीन के पीछे की और से एक ढेर के रूप में जमा होता जाता।

दो ग्रादमी घूल भरी गहाई की मशीन के एक ग्रोर दानों से भर रही चोरियों को संभालते, उनका मुँह सीते ग्रौर उन्हें गाड़ी में लादते जाते । हर वोरी में दो वृशल ग्रनाज होता जिसका वजन १२० पौंड होता। वोरियों को फिर गाड़ी से उतारकर ग्रनाज-घर में डालकर खाली कर दिया जाता कुछ महीने बाद वहाँ से फिर ग्रनाज को उठाकर मंडी में पहुँचाया जाता।

फ्सल कटाई आदि का काम खत्म होते ही स्पेन्सर लोगन अपने मजदूर को अनाज के एक खेत की जुताई में लगा देता। गेहूँ की बुवाई का समय यद्यपि अगले वर्ष के सितम्बर महीने में होता तो भी यह वेहतर समभा जाता कि खेत की जुताई जितनी जल्दी हो सके कर दी जाय। इससे अगले वर्ष की फसल अच्छी होती।

खिलहानों ग्रौर श्रस्तवलों को पूरी तरह साफ करने का वक्त भी यही होता। इसी समय खाद के सौ ढेर जमीन को उपजाऊ वनाने के लिए खेतों में फैलाने को तैयार पड़े होते।

अगस्त के अन्तिम या सितम्बर के पहले सप्ताह तक मक्का पककर काटने लायक हो जाता। स्पेन्सर और उसके मजदूर लम्बे और पैने काटने के श्रीजार लेकर मक्का के पौधों को जमीन से एक फुट ऊपर काटते और जब इतना बोभा हो जाता कि उन्हें दोनों बाहों में भरकर उठाया जा सकता तो उसे उठाकर ले जाते और एक जगह जमा कर देते। काफी बड़ा ढेर हो जाने पर वे उसका पूला बाँच देते। यह सिलसिला हफ्तों तक जारी रहता। स्कूल की छुट्टी के दिनों में जिम्मी भी मदद करता। तीस एकड़ के खेत में तीन लाख से अधिक पौधे काटने और ढोकर ले जाने पड़ते।

यह भारी काम खत्म होने ग्रौर गेहूँ की बुवाई हो जाने पर मक्का के भुट्टों को ग्रलग करने का काम प्रारम्भ होता। मक्का के पूले सीघे लिटाकर भुट्टों पर से छिलका उतारा जाता ग्रीर उन्हें एक ढेर में जमा किया जाता। बाद में भुट्टे टोकरों में भरकर गाड़ी में डाले जाते ग्रीर एक कोठार में वन्द

कर दिये जाते। बाद में साल-भर इन भृट्टों को जरूरत के मुताबिक जान-वरों को खिलाने के लिए निकाला जाता। कटाई से लेकर पशुश्रों को खिलाने तक स्पेन्सर को हर भृट्टे को पांच या छः वार इधर-उधर करना पड़ता। भृट्टे ग्रलग कर लेने के बाद सूखे डंठलों को बाँधकर चारे के रूप में इस्ते-माल करने या बिछाने के लिए ले जाया जाता।

स्पेन्सर हमेशा यह आशा करता कि भुट्टों को अलग करने का काम 'धन्यवाद दिवस' तक पूर्ण हो जाएगा। घास, अनाज और मक्का के भुट्टों से कोठे भर जाने के बाद वह जाड़ों के लिए तैयार हो जाता। इसके बाद शिकागों की किसी पशुशाला से दुवले-पतले और पश्चिमी जानवरों से भरी एक गाड़ी उसके खिलहान में आ पहुँचती। हफ़्ते के सातों दिन सुबह-शाम उनकी रातिव की नाँदें साफ़ की जातीं और फिर दाने-चारे से भर दी जातीं। गीएँ दुही जातीं, घोड़ों और सूअरों को खुराक दी जाती। सूअर मोटे और तकड़े हो जाते और वसन्त में बुवाई का वक्त आने से पहले ही वेच दिए जाते।

जाड़े के दिनों में पेड़ काटे जाते और कुल्हाड़े और आरे से चीरकर इमा-रती काम के लक्कड़ और जलावन की लकड़ी को अलग किया जाता। फावड़ों और वेलचों से पानी की नालियों को मिट्टी निकालकर साफ किया जाता। शहर से भारी सिलें लाकर उन्हें नालियों के तले में सिरे से सिरा मिलाकर लगा दिया जाता और फिर खोदी हुई मिट्टी ठीक जगह पर जमा दी जाती। खम्भों के लिए गढ़े खोदे जाते और वाड़ों की मरम्मत की जाती। सुवह-शाम पानी की क़रीव दर्जन-भर वाल्टियाँ जानवरों को पिलाने के लिए लाई जातीं। दूध दुहने का काम हाथ से किया जाता था।

स्पेन्सर, उसका मजदूर श्रीर जिम्मी तीनों श्रवसर बेहद थक जाते थे। फिर भी उन्हें घड़ी भर को श्राराम नहीं मिलता था।

वरसों वाद, जिम्मी से जब एक बार पूछा गया कि वह अपने पिता की भांति किसान वयों नहीं बना तो उसने जो उत्तर दिया वह उसके जमाने के लड़कों की भावनाओं को प्रकट करता है। उसने कहा, ''मेंने बहुत जल्दी ही यह जान लिया था कि खेती के काम में हर चीज खुद उठानी पड़ती है और कोई भी चीज हल्की नहीं होती!"

यान्त्रिक शक्ति का अभ्युद्य

लोगों के पास जो भी दौलत श्रीर योग्य पदार्थ हैं वे सब प्राकृतिक सम्पदा पर शक्ति के बुद्धिमत्तापूर्ण उपयोग का ही परिसाम हैं।

अमेरिका में किसानों ने घरती पर शक्ति के उपयोग के अधिकाधिक सृजनात्मक तरीक़े निकालने के लिए निरन्तर प्रयत्न किया है। जब उन्हों अपनी माँस-पेशियों की शक्ति पर ही भरोसा करना पड़ता था,, तूब उन्होंने फ़सल काटने के लिए हँसिया की जगह पालने (कैंडल) का उपयोग किया, जो फ़सल को काटने और इकट्टा करने, दोनों का काम करता था। इस प्रकार वे एक ही प्रयत्न से अधिक काम कर सकते थे। बाद में कटाई की मशीन और अन्य आविष्कारों से उन्होंने घोड़े और खच्चर की शक्ति को सचमुच ही नियन्त्रित और प्रयुक्त करने में सफलता प्राप्त की। इसके उपरान्त पहले भाप के इंजन से, फिर अन्तर्देहनं इंजन (इंटरनल कम्बशन इंजन) से और फिर बिजली से उन्होंने शक्ति के नये स्रोत प्राप्त किये जिन्होंने कृषि की युगों पुरानी प्रणाली में क्रान्ति कर दी। आज अमेरिकन कृषक के पास 'इंजन की माँस-पेशियों' के रूप में अपरिमित शक्ति का भण्डार मौजूद है।

सवा सौ साल पहले जो किसान जमीन जोतने के लिए हल के पीछे-पीछे ; स्वयं चलता था, वुवाई के लिए हाथों से बीज विखेरता था, हँसिया या पालने से अनाज काटता था और फलेल से उसकी गहाई करता था, वह पचास से साठ घण्टे तक काम करके एक एकड़ से बीस बुशल अनाज पैदा कर सकता था।

वाद में उसका पोता घोड़े से खींची जानी वाली मशीनों का, जो 1900

में आधुनिकतम यन्त्र समभी जाती थीं, और भाप से चलने वाली गहाई के यन्त्र का उपयोग करके उतना ही काम आठ घण्टे में कर सकता था।

पचास वर्ष वाद उसके पोते का पोता ट्रैक्टरों से खेती की मशीनें चलाने लगा। उसे एक एकड़ जमीन से वीस बुशल गेहूँ पैदा करने के लिए कुल तीन या चार घण्टे काम करना पड़ता है।

जिस ग्रादमी को बीस बुशल ग्रनाज के लिए पचास घण्टे काम करना पड़ता था, वह सिर्फ़ घोड़े, हल ग्रौर पालने के लिए ही पैसा खर्च करता था। बीज उसे खरीदना नहीं पड़ता था, वह स्वयं ग्रपनी पैदावार में से उसे बचा लेता था। ग्रनाज की गहाई के लिए फलेल भी वह स्वयं बना लेता था। ग्राज उसके नाती-पोतों के नाती-पोतों को मशीनरी खरीदने के लिए हजारों डालर खर्च करने पड़ते हैं। इन डालरों से वह एक तरह से लोहे की खान खोदने, इस्पात बनाने, मशीनरी गढ़ने ग्रौर उसे एक जगह से दूसरी जगह ढोने वाले न जाने कितने श्रमिकों की मेहनत को खरीदता है। फिर भी सब मिलाकर ग्रन्त में यह सौदा मूल्य ग्रौर उपलब्ध शक्ति की हण्टि से सस्ता ही पड़ता है। ग्रगर ग्रव भी गेहूँ 1830 में प्रचलित पुरानी प्रणाली से ही पैदा किया जाय तो ग्राज रोटी निश्चय ही महंगी पड़ेगी।

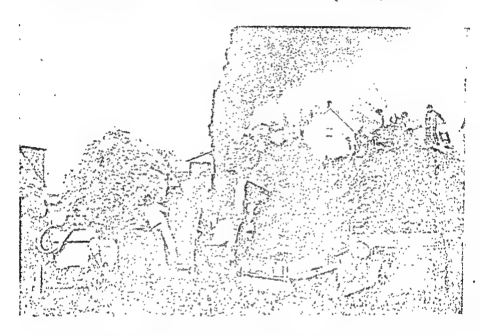
कटाई की मशीन, इस्पात का हल और घोड़े से खींची जाने वाली सुधरी मशीनरी निश्चय ही इन्सान और जानवर की माँस-पेशियों की ताक़त का पहले से वेहतर उपयोग करती थी। यान्त्रिक साधनों और उपकरणों के निर्माण में की गई हरेक उन्नति का उद्देश्य शक्ति के अपव्यय को कम कर उसके उपयोग को वेहतर और सस्ता वनाना था।

कल्पनाशील किसान जब भाप से चलने वाली नावों को नदी के बहाव के ऊपर की ग्रोर ग्राते देखते, भाप के इंजनों को रेल की पटरियों पर घर-घराते हुए चलते देखते ग्रीर ग्रारा तथा ग्राटे की चक्की को चलाने वाले भाप के इंजनों की फक-फक की ग्रावाज सुनते तो स्वभावतः उनके मन में ग्रादचर्य के साथ यह प्रश्न उठता कि क्या भाप से पैदा होने वाली ताकत उनके खेतों को जोतने के काम नहीं ग्रा सकती।

भाप की ताक़त को इस्तेमाल करने के लिए अनेक उद्योग किये गए। ' भाप से चलने वाले हल बनाने की कल्पना 1830 में ही चर्चा का विषय थी। सन् 1877 तक इस क्षेत्र में क़रीव 90 ग्रमेरिकन ग्रौर ब्रिटिश ग्राविष्कार पेटेण्ट कार्यालयों में दर्ज भी किए जा चुके थे। लेकिन ग्राविष्कारक लोगों के पास पैसा न होने से कभी-कभी वे नमूने की मशीन भी नहीं बना पाते थे। जमीन जोतने वाली सबसे पहली मशीन की कल्पना का ऋाधार सम्भवतः यह था कि एक ऐसा इंजन बनाया जाय जो एक जगह खड़ा-खड़ा एक तार को खींचकर एक गोल ढोल या वेलन के ऊपर लपेटा जाय भ्रौर इस तार के दूसरे सिरे पर एक हल लगा हो। इस प्रकार इंजन की ताक़त से तार हल को खेत के एक छोर से दूसरे छोर तक खींचता ले जाएगा श्रीर उसके श्रागे बैल या घोड़ा जोतने की जरूरत नहीं होगी। वाद में एक जगह से चलकर दूसरी जगह जाने वाले इंजन बनाये गए, जो उनमें लगे दाँतों या फालों से जमीन को चीरते जाते थे। लोग इन्हें 'भूमि इंजन' (लैंड लोकोमोटिव) कहते थे। इनकी क़ीमत तीन हज़ार से दस हज़ार डालर तक पड़ती थी। वहुत वड़े-वड़े फ़ार्मों को छोड़कर ग्रौर किसी के लिए भी उन्हें खरीदना त्र्यासान नहीं था। दरग्रसल वड़े फ़ार्मों के लिए भी वे मँहगे थे, क्योंकि वे श्रच्छी तरह काम नहीं करते थे। श्रन्त में उन्नीसवीं शताब्दी के श्राखिरी वर्षों में ट्रैक्शन इंजनों का निर्माण हुन्ना जो त्रपने पीछे बोक्ता भी खींच सकते थे। उनमें इस्पात के गीयर श्रीर श्रच्छे पहिये लगे रहते थे। उनके भीतर पानी ग्रौर ईंथन रखने की जगह भी थी। कुछ ट्रैक्शन इंजन 120 हार्स पावर तक के वनाये गए जो एक साथ बीस या तीस हल खींच सकते थे। इन दैत्याकार इंजनों ने अमेरिका और कनाडा के प्रेयरी प्रदेशों में गेहूँ के विशाल फ़ार्मों की समतल भूमि पर काम करना प्रारम्भ किया। लेकिन जल्दी ही इनकी जगह ग्रधिक सस्ते, कम खर्चीले ग्रीर वेहतर काम करने वाले इंजनों ने लेली।

इनमें भाप की शक्ति इंजन के सिलिंडर के वाहर जलने वाली ईंधन से उत्पन्न गर्मी से पैदा होती थी। उन्नीसवीं शताब्दी के उत्तराई में अनेक यूरोपीय आविष्कारकों ने ऐसे इंजन बनाने के तरीक़े निकाल लिए जिनमें ईंधन सिलिंडर के भीतर जलता था। इन सिलिंडरों में हवा के साथ मिश्रित गैसोलिन नियन्त्रित मात्रा में बँधी रफ्तार से विस्फुरित किया जाता था। ये अन्तर्दहन (इंटरनल-कम्बज्ञन) इंजन अनेक कामों के लिए बहुत उपयोगी

सिद्ध हुए और इन्हीं से मोटर का निर्माण करना सम्भव हुआ।
जब मोटर-गाड़ियों ने बग्धी और घोड़ा-गाड़ी की जगह लेना प्रारम्भ
किया तभी कृषि में मोटर का प्रयोग सही मायनों में प्रारम्भ हुआ। यद्यपि
बग्धी खेती में काम आने वाला साधन नही थी, फिर्भी वह किसानों के



भाप से चलने वाली मजीन से ग्रनाज की गहाई का एक ह्रय। इस तरह की मजीनें 1930 के दशक तक संयुक्त राज्य में प्रयुक्त होती रही हैं, हालांकि इनसे खेत श्रीर खिलहान में श्राग लगने का भय रहता था। चित्र में किसान ग्रनाज के पूलों को मजीन में डाल रहे हैं जिससे दाने श्रीर भूसा श्रलग हो रहे हैं। भूसे का ढेर पीछे की ग्रोर पवन-चक्की के सामने दीख पड़ता है

लिए एक ग्रनिवार्य चीज थी। किसान का घर कभी-कभी शहर श्रीर व्या-पारिक केन्द्र से दो मील, दस मील या इससे श्रविक दूर होता था, इसलिए उसके व्यावसायिक धन्छे, आवश्यक सामग्री की उपलब्धि ग्रीर सामाजिक जीवन-यापन के लिए सड़क परिवहन के साधन का होना ग्रत्यधिक जरूरी था। शुरू-शुरू में जब मोटरें बनीं तो मँहगी थीं। ग्रधिकतर किसान परिवारों के लिए उन्हें खरीदवा सम्भव नहीं था, फिर भी धनी किसानों ने उन्हें खरीदने के लिए ग्रधिक इन्तज़ार नहीं किया। इसके वाद हेनरी फोर्ड ने 1908 में 'ग्रपना कम मूल्य का मॉडल टी बनाना शुरू किया। इस मॉडल ने सारे ग्रमेरिका को सचल बना दिया ग्रीर देश-भर में मोटरें दौड़ने लगीं। सन् 1920 तक बीस लाख से ग्रधिक किसानों के पास ग्रपनी कारें हो गई।

मोटर की गित और शक्ति से और कम मूल्य में उसके द्वारा तय की जाने वाली दूरी से प्रभावित होकर किसान एक ऐसे यान्त्रिक घोड़े के लिए, जो उनके खेतों में काम कर सके, और भी उत्सुक हो उठे। अपनी कारों के जरिए अन्तर्दहन इंजन के सिद्धान्त और कार्यप्रणाली से परिचित हो जाने के कारण वे मोटर-युक्त ट्रैक्टर को अपनाने के लिए तैयार हो गए।

इस वीच अन्तर्दहन इंजनों ने जमीन की जुताई सीखना प्रारम्भ कर दिया था। गैसोलिन से चलने वाले ट्रैक्टर पहले-पहल 1905 में आये और कुछ वड़े फ़ार्मों में इस प्रकार की विशाल खुले गीयर वाली मशीनों ने भाप के इंजनों को हटाकर उनकी जगह ले ली। प्रथम विश्व-युद्ध के कुछ समय वाद वन्द गीयर वाले छोटे और अधिक सुरक्षित ट्रेक्टर भी वनने लगे। परन्तु इस समय तक ट्रैक्टर एक हजार या इससे अधिक एकड़ के फ़ार्मों में ही शक्ति प्रदान करने के उपयुक्त और ज्यावहारिक साधन सिद्ध हुए थे। फिर भी 1920 तक लगभग ढाई लाख ट्रैक्टर अमेरिका में प्रयुक्त हो रहे थे।

एक ग्रौसत दर्जे का फ़ार्म 1930 तक या उसके वाद भी ऐसी स्थिति में नहीं था कि ट्रैक्टर खरीद सके क्योंकि ट्रैक्टर जो-जो काम कर सकता था उनको देखते हुए बहुत मँहगा पड़ता था। किसानों को ट्रैक्टर खरीदने पर भी कम से कम घोड़ों की एक जोड़ी रखनी पड़ती थी। दरग्रसल, 1920 से प्रारम्भ दशक के ग्राखिरी वर्षों तक भी ऐसा कोई फ़ार्म नहीं था जिसमें कोई घोड़ा न हो। ग्राज 1960 में फ़ार्मों में काम करने वाले ट्रैक्टरों की संख्या फ़ार्मों की संख्या से भी ग्रधिक है।

शुरू में ट्रैक्टर इस हिंट से बनाये गए थे कि घोड़ों का स्थान ले सकों।

किसान घोड़ों द्वारा खींची जाने वाली अपनी कृषि की मशीनीं के आगे घोड़े को हटाकर उसकी जगह ट्रैक्टर को जोतते थे। उन्होंने यह अनुभव किया कि घोड़ों की अपेक्षा इंजन में खींचने की ताक़त ज़्यादा है, इसलिए वे उससे घोड़े की अपेक्षा अधिक वजन यानी एक से अधिक मशीनें एक साथ खींचने लगे। ट्रैक्टर की रफ़्तार घोड़े से श्रधिक थी, इसलिए वहुत जल्दी यह स्पष्ट हो गया कि कृपि-यन्त्र और उपकरण अधिक मजवूत वनाए जाने चाहिएँ, तभी उनसे इंजनों की नई शक्ति श्रौर रफ्तार का पूरा फ़ायदा उठाया जा सकता है। स्वयं ट्रैक्टर में भी उन दिनों नये-नये परिवर्तन ग्रीर सुधार हो रहे थे, इसलिए स्वभावतः ग्रन्य कृषि-यन्त्रों में भी उसके ग्रनुसार परिवर्तन होते रहे। ट्रैक्टर में मशीन को खींचने श्रीर ढोने का नहीं, धकेलने का भी गूरा था, इसलिए जमीन की निराई के लिए कुपक-यन्त्र ग्रीर श्रन्य मशीनें इस ढँग की वनाई जाने लगीं कि उन्हें इंजन के ग्रागे जोता जा सके। इसका लाभ यह होता या कि ट्रैक्टर ड्राइवर ग्रपनी सीट से उनके काम की देखभाल अच्छी तरह कर सकता था। सन् 1930 के दशक के मध्य में रबड़ के टायर बनने लगे जिससे टुक्टर की गति और ताक़त और भी वढ़ गई और उनका उपयोग सस्ता पडने लगा।

त्रव ट्रैक्टर का इतना विकास हो गया था कि वह सिर्फ़ घोड़े द्वारा किये जाने वाले काम ही नहीं, विलक और तरह के काम भी बखूबी कर सकता था। इसलिए किसान लोग ऐसे सैंकड़ों कामों की कल्पना करने लगे जो किसी-न-किसी किस्म की इंजन की ताक़त से तेजी से किये जा सकते थे, बशतें कि उनके लिए उपयुक्त श्रीजार और मशीनरी मिल जाये। प्रयोग केन्द्रों के इंजिनीयरों श्रीर निर्माता फ़र्मों के डिजाइनरों की मदद से, किसानों ने कपास चुनने, फल इकट्ठे करने, मुगियों और चूजों को चुगा बिलाने श्रीर इसी तरह के कितने ही काम करने के लिए, जो पहले हाथ से किए जाते थे, मगीनें निकाल लीं।

इघर ट्रैक्टर को ग्रविकाधिक किस्मों के नये कामों के लायक बनाने के लिए निरन्तर प्रयत्न किया जा रहा था, और उघर किसानों को एक श्रीर किस्म की इंजन की शक्ति उपलब्ध हो रही थी। यह शक्ति थी विजली। किमानों ने बहुत समय तक अपने शहरी मित्रों के घरों श्रीर दूकानों में विजली की रोशनी को हसरत और ईंण्याभरी नज़रों से देखा था। उन्होंने अनेक स्थानों पर विजली के मोटरों से काम होता भी देखा था। विजली कम्पनियाँ अपनी वितरण की लाइनों को शहरों की सीमा से वाहर नहीं ले जाती थीं। गाँव बहुत दूर-दूर और बिखरे हुए थे, इसलिए उनका खयाल था कि वहाँ विजली की लाइनें डालना उनके लिए लाभकर नहीं होगा।

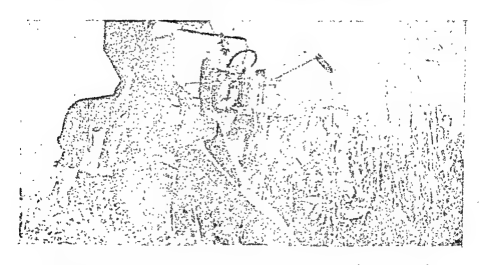
लेकिन दो घटनाग्रों ने इस स्थिति को तेज़ी से बदल विया। पहली घटना थी ऐसे नये-नये उपकरणों ग्रौर यन्त्रों का निर्माण, जो घर। ग्रौर खिलहान ग्रादि बाहरी इमारतों में विजली ग्रौर उससे चालित मोटर से बहुत ग्रधिक किस्मों के काम कर सकते थे। दूसरी घटना थी कांग्रेस (संसद्) हारा ग्राम विद्युतीकण प्रशासन की स्थापना की स्वीकृति। इस प्रशासन को यह ग्रधिकार दिया ग्रा था कि वह फ़ार्मों की सहकारी समितियों ग्रौर ग्रन्य संगठनों को, जो गाँव में विजली की लाइनें डालना चाहते हों, ऋण दे सकता था। इस प्रशासन की स्थापना से प्राइवेट कम्पनियों के ग्राम विद्युतीकरण कार्यक्रमों को बहुत प्रोत्साहन मिला।

त्राज हर दस फ़ामों में से नौ में विजली है, ग्रौर उनमें ग्रौसतन विजली की खपत शहरों के घरों से ज्यादा है क्योंकि विजली उनके बहुत तरह के काम कर सकती है। फ़ामों में वने किसानों के घरों में खाद्य पदार्थों को जमाने की मशीनें, रेफिजरेटर, विजली के स्टोव, वर्तन धोने की मशीनें, कपड़ों की धुलाई की मशीनें, पानी के हीटर, वैक्यूम क्लीनर, टोस्ट सेकने के यन्त्र ग्रौर टेलीविजन ग्रादि लगे हैं। इसके ग्रलावा वाहर के भी कितने ही काम, जिनमें किसी समय घंटों का वक्त ग्रौर ताक़त लगती थी, ग्रब विजली से होने लगे हैं।

इस तरह किसानों ने अन्तर्दहन इंजन और विजली की सहायता से बहुत वड़ी तरक्की कर ली है और अब उन्हें कमरतोड़ मेहनत नहीं करनी पड़ती। अक्सर यह कहा जाता रहा है कि अगर मिस्र के फरोहा राजाओं के वक्त का नील-वादी का कोई किसान जार्ज वाशिगटन के जमाने के अमेरिकन फार्म में आ जाता तो वह वहाँ विना सिखाए कोई भी काम कर सकता था और किसी भी शौजार का उपयोग कर सकता था। लेकिन आज यह कहा जा सकता है कि जिस व्यक्ति ने 1920 में कृषि का काम छोड़

दिया था वह ग्राज के फार्म को देखकर चकरा जाएगा ग्रीर जिसने 1950 में कृषि छोड़ी थी, उसे भी ग्राधुनिक फार्म में बहुत-से काम करने के लिए तरीका सीखना पड़ेगा। इस तरह फरोहाग्रों के समय से जार्ज वाशिंगटन के जमाने तक जहाँ कृषि की पद्धित में प्रायः कोई परिवर्तन नहीं हुग्रा था, वहाँ 1920 के बाद से बहुत परिवर्तन हो गए हैं ग्रीर 1950 के बाद यह कृषि-क्रान्ति ग्रीर भी बढ़ गई है।

ग्राज ग्रत्यधिक कुशल किसान पाँच मिनट के श्रम से ही एक बुशल मनका पैदा कर सकता है, जबिक पाचर मशीनरी के निर्माण से पूर्व उसे इसमें 72 मिनट लगते थे। ट्रैक्टर ग्राज सभी तरह के काम कर सकता है। वह वेकार के घास-फूस को उगने से रोकने ग्रीर कीड़ों को नष्ट करने के लिए खेतों में दवा छिड़कता है, खाद ग्रीर उर्वरकों को ग्रधिक ग्रच्छी तरह



मनका की कम्बाइन मजीन एक साथ मनका की दो नयारियों से भुट्टे तोड़कर उनपर से छिलका भी उतार देती है। कुछ मशीनों में भुट्टे के दाने को सुखाने के लिए भी एक विशेष उपकरण लगा रहता है।

फैलाता है ग्रीर फ़सल पक जाने पर भुट्टों को तोड़ता ग्रीर ग्रनाज घर तक पहुँचाता है, जहाँ विजली के मोटर से चलने वाली मग्रीनें ऊपर उठाकर उन्हें गोदाम में डालती हैं। ज़रूरत पड़ने पर मशीनें ही मक्का के भुट्टों को

सुखाती ग्रौर दाने ग्रलग करती हैं।

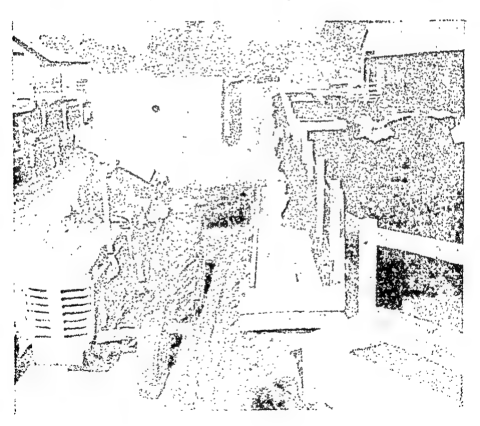
सूखा चारा या भूसा तैयार करना अब ऐसा काम हो गया है जिसे तेजी से किया जा सकता है और एक ही आदमी कर सकता है। सारा काम बंधी हुई श्रृङ्खला में होता है। ट्रेंक्टर एक मशीन को खींचता है, जो चारे को इकट्ठा करती है, उसे दबाती और गाँठों की शक्ल में बाँधती है और गाँठों को पीछे लगे एक ठेले में फेंकती जाती है। एलिवेटर (ऊपर उठाने चाला यन्त्र) और कन्वेयर (एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाने वाला पट्टा) उसे गोदाम में जमा करते हैं। इसके बाद दूसरी श्रृङ्खला प्रारम्भ होती है। इसमें एक ही मशीन चरी को काटती है और फिर चारे को गाड़ियों में भरती है जो उसे गोदाम में ले जाकर स्वयं उतारते और सुरक्षित रख देते हैं। चारे और भूसे को सुखाने के लिए कृत्रिम तरीके भी इस्तेमाल किये जाते हैं।

ट्रैक्टर द्वारा खींची जाने वाली मशीनों गेहूँ ग्रौर ग्रन्य छोटे दाने वाले ग्रनाजों को ग्रधिक सफाई ग्रौर दक्षता के साथ वोती हैं। फ़सल को तैयार करने का काम भी ग्रधिक तेज़ी से होता है। ट्रैक्टरों द्वारा खींची जाने वाली मशीनों एक ही साथ ग्रनाज की कटाई ग्रौर गहाई का काम कर देती हैं ग्रौर साथ ही उसे वैगनों या ट्रकों में भर भी देती हैं। ग्रेट प्लेन्स के गेहूँ के खेतों में स्वचालित कम्बाइन हार्वेस्टर मशीनों 1500 बुशल गेहूँ की एक दिन में गहाई कर देती हैं।

श्रव जो नई श्रीर श्रधिक श्रच्छी मशीनें बनाई गई हैं वे कपास के डोडों को दो कतारों से एक साथ तोड़ती हैं। एक ही मशीन उतना काम कर देती है, जितना पहले 80 मज़दूरों से होता था। कपास के खेतों में मशीनी ज्वाला-क्षेपकों से रही घास को उखाड़ने का काम किया जाता है, जो एक साथ कपास की चार-चार क्यारियों से घास की सफाई कर देते हैं।

याजकल दूरदर्शी किसान पशुग्रों के चारे को इस तरीके से भंडार में जमा करते हैं कि बटन दवाते ही वह अपने ग्राप पशुग्रों की नांदों में चला जाता है। उसे ग्रलग करने, तोलने ग्रीर जानवर की ग्रावश्यकता के ग्रनु-सार मिलाने का भी काम मशीन से स्वतः हो सकता है। खाद-घर को साफ करने वाले स्वचालित यन्त्र खाद को खुद निकालते हैं और खाद फैलाने वाली मर्शीन में डाल देते हैं या बाहर उसका ढेर जमा कर देते हैं, जिससे ट्रैक्टर पर लगे काँटे (फोर्क लिफ्ट) से किसान उसे कुछ मिनट के भीतर लाद या उतार सकता है।

डेयरियों (गव्य पशुशालाश्रों) में पशुश्रों की दुहने का काम बिजली की मशीनों से होता है। ये मशीनें पाइपों के जरिये दूध को सीधा ठंडा करने वाली टंकियों में पहुँचा देती हैं, जिससे दूध खुली हवा के सम्पर्क में नहीं श्राता। टंकियों वाले ट्रक उन्हें कारखानों में पहुँचा देते हैं जहाँ उन्हें बोतलों



मेरीलैण्ड के एक फार्म में पशुय्रों के खिलाने के लिए ट्रैक्टर द्वारा खींची जाने वाली एक मशीन से उनकी नाँदों में रातिव डाला जा रहा है

में भरने ग्रीर क़ीम निकालने ग्रादि का काम किया जाता है। एक ग्रादमी पचास गौग्रों को सँभाल सकता है ग्रीर ग्रगर उनका उत्पादन काफ़ी है ग्रीर उनकी देख-भाल ग्रीर चारे-दाने का इन्तजाम ग्रच्छा है तो साल भर में उनसे पाँच लाख पींड दूध प्राप्त हो सकता है जो लगभग 1400 व्यक्तियों के लिए काफ़ी होता है।

मुर्गी-पालन के व्यवसाय में भी मशीनों के उपयोग का परिणाम यह है कि एक व्यक्ति 10 हजार गुर्गियों को खिलाने-पिलाने ग्रौर उनसे ग्रंडे इकट्ठें करने का काम कर सकता है। वह एक साथ 25,000 चूजों की देख-भाल कर सकता है। चूजे तीन महीने के हो जाने पर वेच दिये जाते हैं, इसलिए वह एक वर्ष में एक लाख चूजे तैयार कर सकता है।

विजली और गैसोलिन से चलने वाली मशीनों के उपयोग एवं बहुत-सी नई वैज्ञानिक प्रगतियों के कारण फार्म में काम करने वाले व्यक्ति की उत्पादन-क्षमता ग्राज 1940 की क्षमता की तुलना में 80 प्रतिशत वढ़ गई है। ग्राज एक ग्रौसत यान्त्रिक फार्म खोलने के लिए जमीन ग्रौर मशीनरी ग्रादि पर पचास हजार डालर से ग्रधिक खर्च ग्राता है। ग्राधुनिक कृषि में वहीं व्यक्ति सफल हो सकते हैं जिनमें काम की क्षमता ग्रौर चहुँमुखी प्रतिभा है। पुराने जमाने से ग्रव बहुत तब्दीली हो गई है। उस जमाने में यह समभा जाता था कि 'कमजोर मन ग्रौर मजबूत पीठ वाला ग्रादमी ही' किसान वन सकता है।

महाद्वीप-व्यापी पश्विहन

उन्नीसवीं शताब्दी का एक वड़ा भाग वीतने तक हर किसान का पहला उद्देश्य अपने परिवार के लिए ही आहार पैदा करना होता था। उसके बाद अगर वह घर की आवश्यकता से ज्यादा अनाज पैदा कर लेता तो वह किसी ऐसी जगह की तलाश करता जहाँ उसे वेच सके या उसके बदले में ज़करत की दूसरी चीजें खरीद सके।

मक्का और गेहूँ पिसाई के लिए चक्की पर भेजे जाते थे। गोएँ दूध और मक्का के लिए पाली जाती थीं और अप के और माँस के लिए मुगियाँ रखी जाती थीं। सूअर का माँस सुरक्षित रखने के लिए धुएँ वाले घर में लटका दिया जाता था, एक सूअर को खिला-पिलाकर मोटा किया जाता था और जाड़ा ग्राने पर उसे काटा जाता था। ग्रालू और शलजम तहखाने में संभाल कर जमा किये जाते थे। फार्म की स्त्रियाँ मक्का और सेव सुखातीं और जव सट्जी और फलों को डिट्यावन्द करने की विधि निकल ग्राई तो वे उन्हें संवार कर डिट्बों में वन्द भी करने लगीं।

यद्यपि किसान के पास सारे साल नक़द पैसा बहुत कम होता था तो भी उसके परिवार के पास खाद्य सामग्री की कोई कमी न होती। गाँवों के लोग, ग्रोर छोटे कस्वों के भी, श्रक्सर गाय ग्रीर कुछ मुर्गियां पालते ग्रीर फूल ग्रीर सटजी के लिए एक छोटा-सा वगीचा लगाते।

श्रीपिनविशिक-युग श्रीर बाद के प्रारम्भिक जमानों में फार्मों पर रहने चाले लोग श्रपना कपड़ा भी श्रिविकतर स्वयं ही बनाते। स्त्रियाँ श्रपने फ़ार्मी में पैदा की गई कपास श्रीर सन को श्रीर घर पर पाली गई भेड़ीं की छन को स्वयं कातती श्रीर बुनती थीं। मरे पशुश्रों की खालें संभाल कर रख ली जाती थीं ताकि जब कोई घुमक्कड़ मोची ग्रा जाय तो उससे बूट-जूते वनवा लिए जाएँ।

लेकिन तब भी किसानों की कुछ जरूरतें अपूर्ण ही रह जाती थीं। फ़ार्म में न नमक, मसाले और काफ़ी की उपज होती थी और न बन्दूक और पिस्तील के लिए बारूद और छर्रे तैयार होते थे। मोची को जूता बनाने के लिए कीमत के तौर पर भेड़ दी जा सकती थी और नई मेज खरीदने के लिए बढ़ई को बछड़ा दिया जा सकता था, लेकिन फिर भी किसान अपनी उपज नक़द पैसे में बेचना चाहता था। यह हो सकता था कि उसके पास बहुत-सी फ़ालतू भेड़ें और बछड़े हों, और अच्छी फ़सल के वर्षों में बहुत-सा फ़ालतू गेहूँ बच जाय। इसलिए स्वभावतः वह उन चीज़ों की विक्री के लिए बाज़ार तलाज़ करता था। जैसे-जैसे नये जंगल साफ़ होते गए और किसान पिंचम की और नये इलाक़ों में आवाद होते गए, वैसे-वैसे बाज़ार की यह माँग और भी बढ़ती गई और यह कोशिश की जाने लगी कि उपज का मूल्य नक़द पैसे में मिले।

सन् 1790 में हर दस ग्रादिमयों में से नौ खेती का काम करते थे, इस-लिए यह संभव नहीं था कि ग्रविशिष्ट दसवाँ ग्रादिमी इन नौ ग्रादिमियों की उपज खरीद सके। शहरों के नज़दीक रहने वाले किसान थोड़े-बहुत फल ग्रीर सब्जियाँ फेरी लगाकर घर-घर वेच ग्राते थे। पतभड़ के दिनों में जब पशु काटे जाते तो वे ताज़ा माँस भी वेच ग्राते थे। वड़े शहरों में डेरी फ़ार्म चलाने वाला व्यक्ति गाड़ी में दूध रखकर घूमता ग्रीर गृहिशायों को वेच श्राता।

लेकिन जल्दी ही वह वक्त आ गया जबिक सुदूर ओहायो घाटी के फ़ार्मों में गेहूँ, मक्का, ऊन और सूग्रर का माँस जरूरत से ज्यादा पैदा होने लगा। वहाँ निदयाँ ही परिवहन का सबसे सस्ता साधन थीं, किन्तु प्रकृति ने निदयों को ऐसा नहीं बनाया कि वे पर्वतों को ऊपर से लाँघ सकें। इसलिए ओहायो घाटी के लोग अपनी उपज को नदी के बहाव के साथ-साथ नीचे न्यू ओलियन्स नगर में भेजने लगे, जिस पर फ्रेंच लोगों का अधिकार था।

इसके उपरान्त राष्ट्रपति जैफर्सन ने 180 2में लिखा था:

^{&#}x27;'पृथ्वी मंडल पर एक ही जगह है, जिसका स्वामी हमारा स्वाभाविक

श्रीर श्रादतन शत्रु है। यह न्यू श्रोलियन्स है जिसमें से होकर हमारे प्रदेश के ग्राठ में से तीन हिस्सा भाग की उपज बाजार में पहुँचती है श्रीर यह हिस्सा उपजाऊपन के लिहाज से इतना श्रच्छा है कि जल्दी हो इसकी उपज हमारी कुल उपज के ग्राघे से भी श्रिधिक हो जाएगी श्रीर इसमें हमारी श्रावादी का ग्राघे से श्रिधिक भाग वसा होगा।"

़ इल लिए जैफर्सन ने लुइसियाना राज्य को खरीद लिया और इस खरीद से उत्तरी अमेरिका का इतिहास वदल दिया।

वहुत समय से लोग ऐसे नए रास्तों की तलाश में थे जिनसे उनकी उपज ऐसे नये वाजारों में पहुँच सके जहाँ उन्हें उसका मूल्य नक़दी के रूप में मिले। सन् 1805 तक एक नया विचार लोगों के मन में वढ़मूल हुआ और वह नदियों पर निर्भर नहीं था। मवेशी और सूअर हाँककर वाजारों तक पहुँचाये जा सकते थे, भले ही उनका सफ़र कई सौ मील होता। लोग ग्रोहायों और कैंण्टकी के किसानों से पशु खरीदते और उन्हें धैर्य से हाँकते हुए पूर्व की श्रोर वाल्टीमोर और फिलाडे लिफया तक ले जाते। सन् 1818 तक यह स्थिति ग्रा गई कि सिनसिनाटी के लोग नमकीन पानी में डालकर सुरक्षित किया हुआ सूअर का माँस न्यू श्रोलियन्स में या जहाँ कहीं भी ग्राहक मिलते निर्यात करने लगे। सिनसिनाटी शहर 'पोर्कोयोलिस' यानी सूअर के माँस का नगर कहलाने लगा।

जो लोग परिवहन के लिए जलमार्गों के लाभ ग्रीर महत्त्व को जानते थे, वे क्रान्तिकारी युद्ध से पूर्व ही नहरें बनाने का काम करने लगे थे। जार्ज़ वाशिंगटन ने ग्रपनी ग्रध्यक्षता में एक कम्पनी बनाई जिसकी योजना पोटो-मक ग्रीर ग्रोहायो निदयों को मिलाने के लिए एक संयोजक नहर बनाने की थी। वाशिंगटन की मृत्यु के पचास वर्ष वाद तक वह ग्रधूरी ही बनी थी ग्रीर कभी भी पूर्ण नहीं हो सकी।

सन् 1825 में न्यूयार्क राज्य ने 363 मील लम्बी प्रसिद्ध एटी नहर का निर्माण पूर्ण किया जो लेक एरी पर स्थित वर्फलो से हडसन नदी पर स्थित द्रॉय नगर तक जाती थी। लोग उसके निर्माता डी बिट क्लिण्टन ग्रीर उस की योजना का मज़ाक़ उड़ाने के लिए उसे 'डी विट क्लिण्टन की खाई' कहा करते थे। लेकिन उनका खयाल गलत था। इस नहर ने जल्दी ही ग्राठ साल

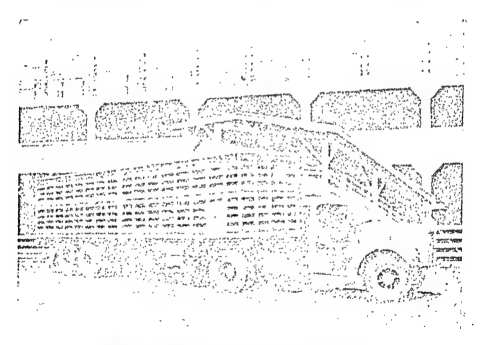
से भी अधिक अर्से की लम्बी खुदाई में लगी विशाल मेहनत का मूल्य देना शुरू कर दिया। पश्चिम के कृषि-प्रधान ग्रामीएग इलाकों की उपज इस नहर के रास्ते अटलाण्टिक तट पर पहुँचने लगी। इसी तरह कारखानों में बना माल सस्ते भाड़े पर पश्चिम की ओर जाने लगा। और पश्चिम की ओर बसने के लिए जाने वाले प्रवासी अपने माल-असवाव के साथ नौका से नहर के रास्ते यात्रा कर सकते थे, जो घोड़ा-गाड़ी की यात्रा से कहीं अधिक सुखद और आरामदेह था। सबन आबादी वाले पूर्वी राज्यों और भविष्य की सम्भावनाओं से युक्त मिसिसिपी घाटी के और ग्रेट लेक्स के इर्द-गिर्द के प्रदेशों के बीच व्यापार में लम्बी ऐपलेचियन पर्वतमाला अब कोई महंगी बाधा नहीं रह गई थी।

एरी नहर की जबर्दस्त सफलता ने ग्रोहायो राज्य को लेक एरी ग्रौर श्रोहायो नदी के बीच राज्य के दोनों श्रोर एक नहर खोदने की प्रेरणा दी। इंडियाना श्रौर श्रोहायो राज्यों ने लेक एरी से एक नहर मौमी नदी तक श्रौर फिर वहाँ से वैबाश नदी तक बनाई जो ऐवन्सवील, इंडियाना के निकट श्रोहायो पहुँचती है। यह 425 मील लम्बी नहर श्रमेरिका की सबसे लम्बी नहर है।

लेकिन 'लोहे के घोड़े' यानी रेल के इंजन के ग्रागमन के बाद नहरों का वनना रक गया। रेलें परिवहन का ग्रधिक तेज ग्रौर सस्ता साधन हैं ग्रौर जल्दी ही जनका जाल सारे ग्रमेरिका में फैल गया। रेलों का निर्माण 1829 में कम दूरी की रेलों से प्रारम्भ हुग्रा था, लेकिन 1852 में वे शिकागो तक, दो वर्ष वाद मिसिसिपी तक, ग्रौर 1866 में मिसूरी नदी पर स्थित कौंसिल ब्लफ तक पहुँच गई। उसके वाद 1869 में ग्रोगडन, ऊटा के पास रेल की पटरी पर एक सुनहरी कील गाड़ी गई, जो इस वात का चिन्ह थी कि उस जगह दो ग्रोर की रेल की लाइनें ग्रा मिलने से ग्रमेरिकन महाद्वीप के एक छोर से दूसरे छोर तक पहली रेल लाइन पूरी हो गई है। रेलों ग्रौर किसानों, दोनों ने मिलकर इतिहास का एक साथ निर्माण किया। किसान जो सम्पत्ति पैदा करते ग्रौर जो वस्तुएँ वाहर से खरीदते, वही रेलों पर लदकर एक जगह से दूसरी जगह जातीं। जैसे-जैसे रेल की लाइनों का विस्तार होता जाता, वैसे-वैसे निरन्तर बढ़ते ग्रावासियों के लिए नये-नये वाजार भी खुलते जाते। सन्

1870 में रेलों पर माल के ठण्डे डिब्बे चलने लगे जिससे माँस ग्रीर जल्दी खराब होने वाले फलों ग्रीर सब्जियों को दूर-दूर तक भेजना ग्रासान हो गया।

रेल कम्पनियों ने यह देखकर कि किसानों के लिए ग्रपनी उपज सुदूर शहरों के वाजारों तक पहुँचाने का वही एक मात्र साधन है, ग्रपने भाड़े के रेट ऊँचे कर दिये। विसानों ने भी उनसे इसका वदला लिया। ग्रपने संगठन वनाकर उन्होंने राजनीतिक सत्ता प्राप्त कर ली और राज्यों की विधान सभाग्रों में रेल भाड़ों की कमी के लिए क़ानून पास करा दिये। सन् 1887 में उन्होंने इंटर स्टेट कॉमर्स कमी जन के द्वारा रेल भाड़ों के नियन्त्रण के लिए संघीय क़ानून भी पास करा दिया।



सूग्ररों को विक्री के लिए वाजार में पहुँचाने वाला विशाल दुमंजिला ट्रक

प्रथम विद्व-युद्ध के बाद मोटर ट्रकों से श्रनाज श्रीर जानवरों को रेलवे स्टेयनों तक पहुँचाने का काम होने लगा। जैसे-जैसे बेहतर सड़कों बनाई जाने लगीं, वैसे-बैसे ट्रक माल को श्रविकाधिक दूरी तक पहुँचाने के लिए किसानों की सेवा करने लगे। वे मवेशियों श्रीर सूत्रारों को फ़ार्मों से सीधा माँस डिव्वावन्द करने वाले कारखानों तक, दूध को विस्कौंसिन से फ्लोरिडा तक श्रीर सन्तरों को फ्लोरिडा से इलिनॉय तक पहुँचाते। मोटर ट्रक, रेलवे श्रीर सड़क तीनों ने मिलकर किसानों के लिए सभी जगह श्रपने माल की विक्री का प्रवन्ध करना संभव कर दिया। श्रीर यह सब उस समय के बाद एक शताब्दी के भीतर ही हो गया, जबिक नहरों के जिरए नाव से माल पहुँचाना ही परिवहन का सबसे सस्ता श्रीर सबसे तेज साधन था।

इन सौ वर्षों के भीतर ही शहर श्रीर क़स्वे वहुत तेज़ी से वढ़े। उद्योग श्रीर व्यवसाय में लगी शहरी श्रावादी वाग-वगीचों की श्रोर कम ध्यान देती थी या उसके पास उनके लिए जगह ही नहीं थी। सफ़ाई श्रीर स्वास्थ्य सम्बन्धी नियमों में श्रावाद इलाकों में सूग्रर, गाय या मुगियों को पालने पर पावन्दी थी। पास-पड़ोस के इलाके या शहर की दूकानें ही उस समय खाद्य-सामग्री पाने का स्रोत थीं श्रीर इन दूकानों को माल मुहैया करने के लिए वड़ी थोक की दूकानें खोलना जरूरी हो गया।

इन परिवर्तनों से 'विचौलियों' के लिए रास्ता बन गया। उनका काम हर जिन्स की, श्रौर राष्ट्र के हर भाग की श्रावश्यकता श्रों के वीच तालमेल वैठाना था। पश्चिमी राज्यों के पशु-पालक ट्रकों से अपने जानवर शिकागों भेज सकते थे, जहाँ कमीशन एजेंटों की फर्में माँस के व्यापारियों या किसानों में से उनके लिए ग्राहक तलाश कर देती थीं। श्रन्य इलाकों में देहाती पशु-व्यापारी एक फ़ार्म से दूसरे फ़ार्म में जाकर विक्री के पशुश्रों की तलाश करते श्रौर फिर उन्हें इकट्ठा कर ट्रकों से मण्डियों में भिजवाते। इस तरह फ़ार्म चलाना श्रौर उत्पादन की विक्री दो श्रलग-श्रलग व्यवसाय हो गए, हालांकि वैसे दोनों परस्पर सम्बद्ध थे।

जहाँ-कहीं अनाज वहुत बड़ी मात्रा में पैदा होता वहाँ रेलवे स्टेशनों के पास अनाज को जमा करने के लिए गोदाम बना दिये जाते, जिनमें एलिवेटरों से अनाज भर दिया जाता। आम तौर पर गोदाम का मालिक किसानों से अनाज खरीदता और उसे किसी बड़ी फ़र्म को वेच देता और वह फर्म उसे आगे आटा मिलों या अन्य कारखानों के हाथ बेच देती, जो उससे दूसरे खाद्य पदार्थ बनाते। बोरी वन्द ग्राटा, नाश्ते के काम में ग्राने वाले खाद्य पदार्थ

त्तथा उपभोक्ताग्रों की जरूरत की श्रन्य वस्तुएँ थोक-विक्रेताग्रों ग्रीर दलालों द्वारा खुदरा विक्री करने वाले दुकानदारों को वेची जातीं।

दितीय विश्व-युद्ध के वाद छोटी-छोटी ग्राटा-दाल, माँस ग्रीर फल ग्रादि की दुकानों का, जो दिसयों वर्षों से स्थानीय ग्राहकों की सेवा कर रही थीं, स्थान वड़े-बड़े सुपर मार्केटों ने ले लिया। पहले छोटे कस्वों के कसाई नज़-दीक के फार्मों से जानवर खरीद लाते ग्रीर उन्हें काटकर माँस तैयार करते; शहरों के कसाई काटे ग्रीर साफ किये हुए साबुत गाय-वैल, सूग्रर, वकरे ग्रीर में ढें खरीदकर उन्हें ग्रपने ग्राहकों की जरूरत के मुताबिक काटकर वेचते। ग्रीर भी बड़े शहरों में थोक के बाजार होते, जहाँ से खुदरा दुकानदार माँस, फल ग्रीर ग्रन्य ऐसी वस्तुएँ, जो जल्दी खराब हो जाती हैं, ग्रपनी जरूरत ग्रीर खपत के ग्रनुसार खरीद कर ले जाते। ग्रालू ग्रीर सेव ग्रादि वस्तुएँ, जो कुछ ग्रधिक दिन टिक सकती हैं, फ्सल उतरने के बाद फार्मों में ही जमा कर ली जाती थीं ग्रीर वाद में वहाँ से शहरों को भेजी जाती। जब तक तेज ग्रीर सुरक्षित परिवहन की व्यवस्था नहीं हो गई तब तक भाग्यशाली उपभोक्ता ही मौसम के समय को छोड़कर ग्रीर किसी समय ताजा हरी सब्जियाँ प्राप्त कर सकते थे।

पर म्राज वह जमाना गुज़रे म्राघी शताब्दी हो गई है जबिक स्थानीय चुकानदार ग्राहकों को चीनी पीपों में से, फल बड़ी-बड़ी थोक पेटियों में से म्रीर म्रालू बोरों में से तोलकर दिया करते थे। म्राज म्रमेरिकनों को हर खाद्य पदार्थ गत्ते, सेलोफेन भीर पोलिथिलीन के छोटे-छोटे स्वच्छ पैकेटों में वन्द मिलता है।

दूसरी ग्राश्चर्यजनक चीज है, जमाये हुए खाद्य पदार्थ। इन खाद्य पदार्थों की शुरूग्रात कैसे हुई ? जमाये हुए खाद्य पदार्थ तैयार करने की विधि 1930 में न्यू इंगलैंड के क्लैरेंस वर्डसे नामक एक कल्पनाशील व्यक्ति ने निकाली। एक बार लैंबेडोर में शून्य से भी वीस ग्रंश नीचे के ग्रत्यन्त टण्डे मौसम में समुद्र पर जमी वर्फ के नीचे मछली पकड़ते हुए उसने ग्रनुभव 'किया कि जैसे ही वह मछली पकड़ता, तुरन्त ही वह जम जाती। इस प्रकार तत्काल जम जाने से उसके शरीर में वर्फ के जो कगा जमते वे इतने छोटे होते कि बाद में गर्मी से उनके पियलने पर उसका माँस हटता नहीं था।

उसके मन में यह विचार उठा कि यह तरीक़ा फल म्रादि म्रन्य खाद्य पदार्थों पर भी म्राजमाया जा सकता है। परीक्षा करके उसने इस विचार को सही पाया। इसके परिगामस्वरूप बीस वर्ष के भीतर म्रेमिरका भर में खाद्य-पदार्थों की बड़ी-बड़ी दुकानों में खाद्य-पदार्थों को जमाने के खाँचे लगाये जाने लगे, जिनमें मछली, माँस, फल, सब्जी, रस म्रीर बने-बनाये पूर्ण भोजन तक रखे जाते थे।

ग्राइए, ग्रव हम ग्राज की खाद्य-पदार्थों के वितरण की जटिल प्रणाली पर एक नजर डालें। यह प्रणाली कैसे काम करती है ग्रीर उसमें क्या खर्च ग्राता है, इसकी जानकारी के लिए हम उदाहरण के तौर पर ग्रायोवा के एक फार्म से एक सूत्रर की न्यूयार्क के एक उपभोक्ता के घर तक की यात्रा पर विचार करेंगे।

एक दिन सुबह एक ट्रक पूर्वी आयोवा के एक फार्म से 31 सूअर ले गया। ट्रक मालिक ने उन्हें नजदीक के एक कस्बे में पहुँचाया और फिर उन्हें एक और ठेले में डालकर वहाँ से शिकागो भेजा। यहाँ तक उसकी लागत '63½ सेंट (लगभग 3 रु०) प्रति 100 पौंड आई—50 सेंट (लगभग 2.40 रु०) ट्रक वाले के, 12 सेंट (लगभग 50 न.पै.) बीमे के और 3 प्रतिशत यानी डेढ़ सेंट (लगभग 6 नं.पै.) ट्रक परिवहन पर संघीय टैक्स के।

शिकागों के पशु-गोदाम ने सूत्र रों को रात भर अपने यहाँ रखने के 11.16 डालर (लगभग 55 रु०) और उन्हें दो बुशल मक्का खिलाने के 4.20 डालर (लगभग 20 रु०) लिए। आग के बीमे के 7 सेंट (लगभग 33 न.पै.) और राष्ट्रीय पशु एवं माँस बोर्ड के खर्चे के, जो माँस भक्षण का प्रचार करता है, 21 सेंट (लगभग एक रु०) लगे।

इसके वाद कमीशन एजेंट फर्म ने सूग्ररों के माँस को डिव्वावन्द करने वाली एक कम्पनी के हाथ 14 डालर (लगभग 66 र्रेंट ए०) प्रति हण्डरवेट के हिसाब से वेच दिया और 11.78 डालर (लगभग 55 ए०) यानी 38 सेंट प्रति सूग्रर के हिसाब से कमीशन वसूल किया । इस जगह पहुँचने तक जितना भी खर्च ग्राया, उसे निकालने के बाद ग्रायोवा के फार्म मालिक को 12.88 डालर (लगभग 61 ए०), यानी 13 सेंट (लगभग 61 न.पै.) प्रति पाँड मिले। माँस को डिव्वावन्द करने वाली फर्म ने यह महसूस कर, कि पूर्वी राज्यों के लोग मध्य पिश्चम से लाये गए डिव्वावन्द माँस के वजाय सूत्र्यर के लाजा माँस की ग्रधिक ग्रच्छी कीमत देना पसन्द करेंगे, इन 31 जीवित सूत्र्यरों को ग्रपने जर्सी सिटी के कारखाने में भेज दिया। यहाँ पहुँचने तक फर्म को ये सूत्रर 16.48 डालर (78.50 रु०) प्रति हंडरवेट पड़े ग्रौर इस यात्रा में हर सूत्रर का वजन वारह-वारह पौंड घट गया।

फर्म ने जब इन स्यारों को काटा तो उसके पास बेचने के लिए क्या कुछ था ? उसके ग्रांकड़ों के ग्रानुसार 25 पींड हैम (8.64 डालर), 12 पींड पिकिनिक (2.53 डालर), 20.5 पींड पेट का माँस (5 डालर), 20 पींड छाती का माँस (6.54 डालर), 3 पींड फालतू पसिलयाँ (87 सेंट), 2 पींड गर्दन की हड्डी (11 सेंट), $3\frac{1}{2}$ पींड पांव (20 सेंट), $\frac{1}{4}$ पींड पूंछ (1 सेंट), $4\frac{1}{2}$ पींड जबड़े (50 सेंट), $4\frac{1}{4}$ पींड कतरनें (76 सेंट), 7 पींड मग़ज, जबान, गुर्दे ग्रादि (94 सेंट), $27\frac{1}{2}$ पींड चर्बी (2.92 डालर) ग्रीर ग्रन्य उपोत्पादन (66 सेंट)।

ये सब तरह-तरह के माँस विभिन्न दिशाओं में गए। बीस पौंड छाती का माँस न्यू यार्क की एक बड़ी दुकान को गया। वहाँ उसे दुकड़े करके और सेलोफेन के थैंलों में बन्द कर 79 सेंट प्रति पौंड के हिसाब से बिक्री के लिए रखा गया। वहाँ एक खरीदार स्त्री ने तरह-तरह के माँस दुकान में देखे और ग्रन्त में एक ताजा कटे सूत्रर के माँस को पसन्द किया, जो एक सप्ताह पहले ग्रायोवा के एक फार्म से चला था।

इस तरह इस 79 सेंट (लगभग 3.90 रु०) प्रति पींड क़ीमत में श्रायोवा के फार्म मालिक की मेहनत ग्रीर दाने-चारे का, श्रायोवा के ट्रक मालिक, डेट्रायट के ट्रक-निर्माताग्रों, ऐकटन के टायर-निर्माताग्रों ग्रीर शिकागो, जर्सी सिटी ग्रीर न्यूयार्क के व्यापारियों ग्रीर कमीशन एजेंटों ग्रीर इस सारी यात्रा के मध्य में पड़ने वालों का पारिश्रमिक ग्रा जाता है। इतना ही नहीं, इस फार्म संचालक, ट्रक मालिक, रेल कम्पनी ग्रीर ग्रन्य सभी सम्बद्ध व्यक्तियों को टैक्स भी देना पड़ता है।

यह बात बहुधा कही जाती रही है कि ग्रपनी निज की जमीन पर स्वेच्छा ने काम करने वाले किसान या फार्म मालिक से ग्रधिक ग्राजादी किसी की नहीं है। दरग्रसल, ग्रनेक तरह से वह ग्राजाद है भी, लेकिन उसके ऊपर भी एक मालिक है ग्रौर वह है उपभोक्ता । जिस महिला ने सूग्रर के उपर्युक्त माँस को पसन्द किया था, वह अनेक कारगों से आयोवा के किसी अन्य फार्म के गो-माँस को; जाजिया से आये मुर्गे को, वर्जीनिया की टर्की (एक पक्षी) को, कोलोराडो के वकरे या मेड़े के माँस को अथवा मेन से आई मछली को पसन्द कर सकती थी । यह भी हो सकता था कि वह माँस के वजाय फ्लोरिडा के सन्तरे, कैलिफोर्निया के सलाद, ग्रर्कन्सास के चावल, लुइसियाना की चीनी, न्यूयार्क के सेव, इडाहो के श्रालू, टेक्सास की पालक, मिसूरी के ग्रंडों, वाशिंगटन की जमी हुई बैरी, ग्रोरेगेन की नाशपाती, ऊटा के सूखे मटर या मिशिगन के सेम के दानों में से यानी देश के हर कोने से ही नहीं, विदेशों से भी ग्राई कितनी ही वस्तुत्रों में से किसी एक को पसन्द कर लेती । कृषक ग्रीर मार्केट की यह प्रणाली ग्राहक के सामने बहुत-सी चीजें पेश करती है जिनमें से वह ग्रपने मन के श्रनुसार चुनाव कर सकता है । वह श्रीर उसका परिवार क्या चीज पसन्द करते हैं या क्या चीज खरीदने की उनकी क्षमता है, उसे देखकर ही दुकान के मालिक ग्रपने यहाँ स्टाक रखते हैं। ग्रौर जो कुछ दुकानदार विक्री के लिए ग्रपने यहाँ रखते हैं, उसे देखकर ही कृपक यह फैसला करता है कि उसे किस चीज का उत्पादन करना है।

मार्केट के समाचार देने की एक जिंटल राष्ट्र-व्यापी प्रणाली है, जिसके द्वारा वाजारों से फार्मों तक यह जानकारी पहुँचती है कि उपभोक्ता क्या चीज श्रीर कितने मूल्य की खरीदना पसन्द करता है। कृषक श्रखवारों श्रीर रेडियो से प्रसारित वाजार भावों पर नज़र रखते हैं श्रीर उनके रुख का प्रतिदिन श्रध्ययन करते हैं। ताजा विकने श्रीर जल्दी खराब होने वाली वस्तुश्रों के व्यापार की समस्या श्रनाज के व्यापार की समस्या से विलकुल भिन्न है। श्रनाज महीनों तक सुरक्षित रखा जा सकता है। जानवरों के माँस की विक्री की समस्या इन दोनों की ही समस्याश्रों से भिन्न है।

जैसे-जैसे लोग यह अनुभव करते रहे हैं कि वे लोगों को ऐसी सेवाएँ प्रदान करके, जिन्हें वे खरीदना चाहते हैं, अपना जीवन-निर्वाह कर सकते हैं, वैसे-वैसे वितरण प्रणाली का विकास होता रहा है। यह विकास स्वतन्त्र प्रतिस्पर्धा के फलस्वरूप सम्भव हुआ है सरकार वितरण की यह प्रणाली

शायद क़ायम न कर सकती। उसने हस्तक्षेप तभी किया है जबिक वे-उसूले श्रीर लालची व्यक्तियों को अनुचित लाभ उठाने से रोकने के लिए ऐसा करना जरूरी हुग्रा। उपभोक्ता ग्राज खाद्य पदार्थों की ग्रसंख्य किस्मों में से ग्रपने मन के ग्रनुसार चुनाव कर सकता है ग्रीर स्वतन्त्र कृषक को भी हमेशा ग्रपना माल वेचने के लिए वाजार मिल जाता है।

दक्षिणी राज्यों की प्रगति

संयुक्त राज्य के दक्षिणी भागों में कृषि का विकास उत्तरी श्रौर पश्चिमी भागों की श्रपेक्षा भिन्न प्रकार से हुश्रा है। इस भिन्नता का कारण है जलवायु, मिट्टी, वाजारों से दूरी श्रौर ऐतिहासिक परिस्थितियों की भिन्नता।

जलवायु की वजह से ही कपास, चावल, चीनी और तम्बाकू के उत्पादन पर दक्षिण का एक प्रकार से एकाधिकार है। हाल के वर्षों तक इनमें से हर फ़सल मानवीय श्रम पर निर्भर करती थी, जिसने दास-प्रथा को जन्म दिया। यह दास-प्रथा श्रनेक वर्षों तक दक्षिणी राज्यों की कृषि में क़ायम रही।

सबसे पहले 1619 में नीग्रो गुलाम वर्जीनिया में लाये गए थे, किन्तु अठारहवीं सदी में नीग्रो गुलामों को रखने की प्रथा सभी राज्यों में फैल गई। सन् 1776 में अमेरिका में करीब पाँच लाख नीग्रो गुलाम थे, जिनमें से लगभग पचास हजार मध्यवर्ती कालोनियों और न्यू इंग्लैंड में थे। ग्राथिक और नैतिक कारणों से, क्रान्ति प्रारम्भ होने के तुरन्त बाद, इनमें से अधिकत्तर राज्यों में गुलामों को रखने की प्रथा समाप्त हो गई, हालांकि गुलामी-प्रथा को ग्राहिस्ता-ग्राहिस्ता उन्मूलित करने के क़ानून के कारण न्यूयार्क में 1827 तक और न्यू जर्सी में 1846 तक गुलामों को रखने की अनुमित दे दी गई थी। उत्तरी राज्यों के कृषकों को गुलामों को रखना ग्राधिक हिष्ट से लाभकर प्रतीत नहीं होता था। कारण, ग्रलग-ग्रलग किस्मों की फसलों के लिए ग्रनेक प्रकार की दक्षता की ग्रावश्यकता थी। ग्रीद्योगिक प्रतिष्ठानों में भी गुलाम मजदूर उत्पादनकारी सिद्ध नहीं हुए।

दूसरी श्रोर दक्षिणी राज्यों में कपास श्रीर चावल की खेती के नीरस

स्रोर वार-वार दुहरने वाले काम, गन्ने की फ़सल के लिए स्रावश्यक हाथ की भारी मशक्कत स्रोर तम्बाकू के खेतों का कठोर श्रम नीग्रो गुलाम स्रासानी से कर सकते थे, नीग्रो लोग भी दक्षता के नये-नये काम सीख सकते थे और उनकी जिम्मेदारी अपने ऊपर ले सकते थे, परन्तु गुलाम होने के कारण उन्हें उसके लिए कभी प्रोत्साहन नहीं दिया गया। स्रोवरसीयरों की देखभाल में कपास के पौथों को काटने स्रादि के मामूली काम उनसे कराये जाते थे। यहाँ तक कि गुलाम स्रौरतों स्रौर वच्चों को भी स्रपने निर्वाह के लिए खेतों में काम करके पँसा कमाना पडता था।

दक्षिणी राज्यों में तम्वाकू की खेती करने वालों को छोड़कर श्रौर किसी को भी खेती से अठारहवीं शताब्दी के मध्य तक कोई खुशहाली नहीं मिली। उसके वाद जो लाभकारी फ़सलें वहाँ प्रारम्भ की गईं, उनमें से एक नील थी। नील की खेती प्रारम्भ करने का श्रेय एलिजा ल्यूकस नामक एक ग्रंग्रेज लड़की को है। नील के पीघे से कपड़े को रंगने के लिए एक क़ीमती रंग प्राप्त होता है। एलिजा के पिता को जो वेस्ट इंडीज़ में एण्टिगुम्रा के लैप्टीनेंट गवर्नर थे, चार्ल्सटन के पास तीन वागान विरासत में मिले । सन् 1738 में जब वह इन बाग़ानों को देखने के लिए ब्राए, तो एलिजा भी उनके साथ थी। यद्यपि उसकी ग्रायु कुल 16 वर्ष थी तो भी उन्होंने वीस गुलामों श्रीर वंधक रखे हुए वागानों की जिम्मेदारी उसे सींप दी। इन वागानों में एलिजा ने जिन फ़सलों की खेती का परीक्षण किया, उनमें सबसे श्रविक लाभ की सम्भावनाएँ नील में नज़र ग्राई। उसने नील के पौघे को बोना ग्रीर उससे विक्री के लिए नील तैयार करना सीखा। उसने अपना यह ज्ञान दूसरों को भी दिया। सन् 1748 में ब्रिटिश सरकार ने इंग्लैंड भेजी जाने वाली नील पर 6 पैंस प्रति पींड की सहायता देना प्रारम्भ किया। इससे साल भर में दस लाख पींड नील का निर्यात किया गया। करीब तीस वर्ष तक नील का काफ़ी उत्पादन किया जाता रहा । इसके बाद यह सहायता वापस ले ली जाने से नील का उत्पादन कम हो गया श्रीर अन्त में वह विलकुल वन्द ही हो गया।

त्रगर एलिजा की नील की खेती से इन बागानों को बन्धक से छुड़ाया जा सकता, तो यह कहानी निःसन्देह बहुत श्रच्छी बन पड़ती, लेकिन वास्तव में ऐसा हुग्रा नहीं। ये बाग़ान उसके हाथ से निकल गए। फिर भी एलिजा इससे किसी भी कदर घाटे में नहीं रही। उसने दक्षिणी कैरोलाइना के एक महत्त्वपूर्ण व्यक्ति से शादी कर ली और दो लड़कों की माँ वन गई, जिन्होंने क्रान्तिकारी युद्ध के सिपाहियों और राजनीतिज्ञों के रूप में देश की सम्मान-नीय सेवा की। ये दोनों लड़के थे चार्ल्स कोट्सवर्थ पिकने और टॉमस पिकने। इनका और जो कुछ सम्मान किया गया वह तो था ही, दोनों को राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति वनाने के लिए भी जवर्दस्त समर्थन मिला।

दक्षिण में नील की खेती के प्रारम्भ से पूर्व ही, किसानों ने दक्षिणी कैरोलाइना के तटवर्ती इलाकों में धान वोना शुरू कर दिथा था। धान की खेती खूब फली-फूली ग्रौर दक्षिणी कैरोलाइना ग्रौर जाजिया के कुछ सौ चावल उत्पादक किसान देखते-देखते धनी वन गए । उन्होंने वड़ी-वड़ी जमींदारियाँ बना डालीं, चार्ल्सटन श्रीर सवन्ना में शानदार मकान बना लिए ग्रीर ग्रपने बच्चों को पढ़ने के लिए इंग्लैंड भेजा। ग्रधिकतर चावल उन खेतों में पैदा होता है जिनमें पानी खूब भरा जा सकता है, खासकर समुद्र तट की निकटवर्ती मैदानी जमीनों पर, जहाँ ऊँचे इलाकों से बहकर म्राने वाले पानी को आवश्यकता के अनुसार रोककर रखा जा सकता है। सन् 1783 के बाद तट, बन्धहार श्रीर खाइयाँ श्रादि बनाकर ताजा पानी के ज्वारभाटों का लाभ उठाया जाने लगा श्रीर गृह युद्ध-प्रारम्भ होने तक दक्षिणी कैरोलाइना में चावल की खेती समृद्धतर होती गई। लेकिन उसके वाद कीमतों में गिरावट, प्रतिकूल मौसम, ग्रीर पश्चिमी इलाकों से होने वाली प्रतिस्पर्धा ने चावल की कृषि को नाकामयाव वना दिया ग्रीर परि-रााम यह हुम्रा कि तटवर्ती दलदली इलाके फिर म्रपनी पहले की हालत में म्रा गए। ऐसी दशा में लुइसियाना, अर्कन्सास और टेक्सास के निचले इलाके चावल का मुख्य स्रोत वन गए, क्योंकि चावल की खेती के लिए विकसित की गई मशीनरी वहाँ अधिक आसानी से इस्तेमाल की जा सकती थी। ये राज्य ग्रीर कैलिफोर्निया की सेक्नामेण्टो घाटी ग्राज भी ग्रमेरिका के मुख्य चावल उत्पादक क्षेत्र हैं। ग्राज घान विमानों से वोया जाता है ग्रीर कम्वा-इन मशीनों से काटा जाता है ग्रीर ग्रमेरिकी उत्पादक चीनियों ग्रीर जापा-नियों से खुद उन्हीं के बाज़ार में सस्ता चावल वेच सकते हैं।

यद्यपि कपास दक्षिए। में शुरू-शुरू की वस्तियाँ ग्रावाद किये जाने के

वनत से ही थोड़ी-थोड़ी मात्रा में बोई जाती रही है, किन्तु उसका महत्त्व कान्ति के वाद ही वढ़ा। उस समय इंग्लैंड में पावर से चलने वाली कपड़ा बनाने की मशीनों का ग्राविष्कार हो गया था ग्रीर उनपर ग्रपना एकाधिकार वनाये रखने के लिए इंग्लैंड ने न केवल उसके निर्यात पर पावन्दी लगा दी थी, विल्क उसके निर्माण की विधि सम्वन्धी जानकारी देश से वाहर भेजने ग्रीर कपड़ा मिलों के कर्मचारियों को किसी ग्रन्थ देश में जाने तक से रोक दिया था। किन्तु ये कानून भी सेम्युग्रल स्लेटर नामक एक नौजवान को इंग्लैंड से वाहर जाने से नहीं रोक सके। वह नई मशीनों पर तव तक काम करता रहा, जब तक उसे उनकी पूरी जानकारी न हो गई ग्रीर इसके वाद ग्रधिकारियों की ग्रांख वचाकर एक दिन वह चुपचाप ग्रमेरिका के लिए रवाना हो गया। ग्रपनी याददाश्त के ग्रनुसार कपड़ा बुनने की इस मशीनरी का डिजाइन तैयार कर उसने स्थानीय धनी लोगों की पैसे की मदद से 1793 में पौटकेट, रोड द्वीप में एक कपड़ा मिल खड़ी की ग्रीर इस प्रकार नये देश को कपड़ा बनाने के व्यवसाय में दीक्षित किया।

स्लेटर 1789 में अमेरिका में आया था और व्हिटनी ने 1793 में कपास ओटने की 'जिन' मशीन का आविष्कार किया था। इन दोनों साहसी और उद्यमी नवयुवकों के भाग्य में उत्तर-पूर्वी राज्यों में एक विशाल निर्माण उद्योग का विकास और दक्षिण में एक छोर से दूसरे छोर तक एक विस्तीर्ण कपास उत्पादक साम्राज्य का फैलाव देखना वदा था। इन दोनों की सफलनताओं और उपलब्धियों ने अगले सौ वर्ष तक राष्ट्र के इतिहास को काफ़ी प्रभावित किया।

देशी ग्रीर विदेशी, दोनों वाजारों में रुई के दाम ग्रच्छे मिलने से कपास की खेती के रक़वे में तेजी से वृद्धि होती गई। कपास उत्पादकों ने ग्रलावामा, मिसिसिपी ग्रीर टेक्सास में नई-नई जमीनों को कृपि योग्य बनाना प्रारम्भ किया ग्रीर इन नये राज्यों का ग्रधिकाधिक विस्तार होने लगा।

कपास की खेती और गुलामों की प्रया, इन दोनों चीजों ने दक्षिणी राज्यों के लोगों को उत्तरी राज्यों में निर्माण-उद्योग को प्रोत्साहन देने के लिए लगाये जाने वाले करों का विरोध करने के लिए प्रेरित किया। कपास की खेती के लिए नये-नये इलाकों की प्राप्ति और गुलाम-प्रया के विस्तार की आकाँक्षा के कारए ही दक्षिण वालों ने टेक्सास राज्य को अपने प्रदेश में मिलाया और उसी के फलस्वरूप मैक्सिकों के साथ लड़ाई हुई। नये राज्य को संयुक्त राज्य में प्रवेश की अनुमित के वक्त ये दोनों प्रश्न गर्मागर्म विवाद का विषय वन गए कि कौन-से राज्य गुलाम हों और कौन-से स्वतन्त्र। सन् 1820 और 1850 में मध्यमार्ग निकालकर कुछ समभौते होने के बावजूद उत्तर और दक्षिण के उग्र चरमवादियों ने इतनी हिस्र भावनाएँ भड़का दीं कि अन्त में दु:खद गृह-युद्ध ही छिड़ गया। इस युद्ध ने गुलाम-प्रथा का अन्त कर दिया और दक्षिण के राज्य तबाही और गरीवी के शिकार हो गए।

सन् 1860 में गुलाम राज्यों की गोरी ग्राबादी लगभग 80 लाख थी। इनमें से 3,83,000 व्यक्तियों के पास गुलाम थे। इनमें से एक तिहाई से भी कुछ कम लोग ऐसे थे जिनके पास दस से ग्रधिक गुलाम थे। सिर्फ़ 2292 व्यक्तियों के पास गुलामों की संख्या 100 या इससे ग्रधिक थी। यह एक दिलचस्प तथ्य है कि संघ बद्ध राज्यों के संविधान में गुलामों को ग्रीर ग्रधिक ग्रायात करने का निषेध किया गया था।

गृह-युद्ध की समाप्ति के बाद एक नई प्रणाली स्थापित हुई जिससे कपास की खेती अधिकतर ऐसे लोगों के हाथ में चली गई जो पट्टें पर या हिस्सा-बटाई पर दूसरों के खेत लेकर कृषि करते थे। नए तौर-तरीक़ों के साथ अपने आपको ढालने और नई पूँजी का निर्माण करने में बहुत बरस लगे, किन्तु फिर भी 1880 तक, रूई फिर से देश की सबसे मुख्य निर्यात-वस्तु वन गई। इसके बाद क़रीब आधी शताब्दी तक दक्षिणी कैरोलाइना से टेक्सास तक किसानों ने शायद ही किसी अन्य बस्तु की खेती पर ध्यान दिया। नीओ काश्तकार और बटाईदार खेत जोतते, बोते और कपास चुनते। जिस जमीन में एक एकड़ से पाँच सौ पौंड बजन की रूई की एक गाँठ प्राप्त हो जाती वह असाधारण समभी जाती। वैसे दक्षिण की औसत कपास उत्पादक जमीन डेढ़ सौ से दो सौ पौंड तक प्रति एकड़ रूई देती थी।

प्रथम विश्व-युद्ध के बाद दक्षिणी राज्यों की कृषि में बहुत भारी परि-वर्तन होने लगे। पहले ट्रैक्टरों ने जमीन जोतनी शुरू की और फिर वे निराई भी करने लगे। इससे एक ओर बहुत-से नीओ लोगों को पूरे सीजन भर काम मिलने में कठिनाई होने लगी, जिससे वे रोजगार की तलाश में उत्तर की तरफ़ जाने लगे और दूसरी ओर दक्षिणी कैरोलाइना और जाजिया के छोटे किसानों को पिंचमी टेक्सास के मैदानों के विशाल फार्मों के मुकावले में टिकना मुश्किल हो गया। कैलिफोर्निया में, खासकर सान जोग्राबिवन घाटी के दक्षिणी भाग में भी कपास की खेती होने लगी।

द्वितीय विश्व-युद्ध की समाप्ति पर, पौघों से कपास को चुनने की मशीन में काफ़ी सुधार हो गया। विमानों के जिरये कपास की खेती को खराब करने वाले कीड़ों को मारने की दवाएँ छिड़कने का काम ग्रधिक तेज़ी श्रीर सफाई से होने लगा। रही घास नष्ट करने वाली मशीनें इस घास को इस सफाई से नष्ट करतीं कि कपास को कोई नुक्सान न पहुँचता। इस बीच सरकार ने कपास की खेती के लिए जमीन के रकवे को बढ़ाने पर पावन्दी लगा दी जिससे कम जमीन में ज्यादा उपज करने के लिए उत्कृष्ट उर्वरकों का इस्तेमाल होने लगा। सन् 1920 में 3 करोड़ 60 लाख एकड़ भूमि से 1 करोड़ 30 लाख गांठ रुई पैदा हुई थी, जबिक 1955 में 1 करोड़ 70 लाख एकड़ भूमि से 1 करोड़ 40 लाख गाँठ रुई पैदा हुई। छोटे-छोटे कपास के खेतों का पुराना जमाना श्रव लद गया था।

यद्यपि कपास उत्पादन का केन्द्र पश्चिम की स्रोर हट गया है स्रीर



मिसिसिपी के कपास के एक विशाल खेत में मशीनों से कपास चुनी जा रही है

कपास के उत्पादन की विधियाँ भी बहुत बदल गई हैं तो भी कपास ही दोनों कैरोलाइना राज्यों ग्रौर जार्जिया की मुख्य उपज बनी हुई है । वह सीमावर्ती राज्यों ग्रीर दक्षिणी इलिनॉय में भी ग्रभी तक पैदा की जाती है। लेकिन पुराने दक्षिगा राज्य अब केवल एक फ़सल वाले इलाके नहीं रहे --- जब वहाँ सिर्फ एक ही फ़सल होती थी उस समय कई दशकों तक उससे बहुत कम लोगों को खुशहाली मिलती ऋौर ऋधिकतर लोग ग़रीव ही वने रहते। दक्षिणी राज्यों की घास में पोषक तत्व होने के कारण जानवरों को, खास-कर गाय-भैंस को, चराने के लिए वहाँ बहुत प्रोत्साहन मिला। मक्का की जो नई संकर किस्में तैयार की गई हैं, वे अपेक्षाकृत गर्म जलवायु के लिए श्रधिक उपयुक्त हैं ग्रीर इससे फार्म-संचालकों को ग्रधिक जानवर पालने का श्रवसर मिला है। सन् 1955 में मक्का उत्पादक राज्यों के पेशेवर मक्का .उत्पादकों को यह देखकर ग्राइचर्य हुग्रा कि मिसिसिपी राज्य के एक तरुएा लड़के ने, जो 'फोर-एच' वलव का सदस्य था एक एकड़ में 304 बुशल मक्का पैदा कर विश्व का पुराना रिकार्ड तोड़ दिया है जो इससे 50 बुशल कम था। खाद्य पदार्थों को ठंडा करने स्रौर तुरन्त जमाने की नई विधियों ने मुर्गी-पालन व्यवसाय में भी उत्पादन वढ़ाने के लिए ग्रधिक ग्रवसर पैदा किये हैं। उत्तरी राज्यों से आने काली और स्थानीय माँग में वृद्धि से अनेक दक्षिणी फार्मों में सब्जी की उपज भी बढ़ाई गई है श्रीर उसे ताज़ा, जमाई हुई या डिव्वावन्द रूप में वेचा जाता है।

कागज- निर्माण के उद्योग ने चीड़ के वृक्षों को इस्तेमाल करना सीखा जो तटवर्ती मैदानों में बहुतायत से पैदा होते हैं ग्रीर पैकिंग पेपर, ग्रखवारी कागज़ ग्रीर रेयन के लिए लुगदी बनाने के कारखाने खड़े किये। इन कारखानों ने लोगों के लिए रोजगार पैदा किये ग्रीर वन भूमि के मालिक किसानों के लिए नए वाजार तैयार किये।

अन्य उद्योगों ने भी दक्षिण के सह्य मौसम, मजदूरों की सुलभता और वड़ती हुई समृद्धि से आकृष्ट होकर दक्षिण के शहरों और कस्वों में कारखाने खड़े किये। और हजारों छोटे किसानों ने यह महसूस किया है कि पावर से चलने वाली छोटी मशीनरी का उपयोग करके वे औद्योगिक कामों के अवसरों का लाभ उठा सकते हैं और प्रति सप्ताह 40 घंटे काम करके भी

घर पर अपनी फ़सलें पैदा कर सकते हैं।

ग्राज दक्षिए में कृषि की जो स्थित है, वह गृह-युद्ध से पहले की स्थित से ग्रोर पुर्नीनर्माए। के युग के सुदीर्घ ग्रीर निराशापूर्ण दशकों की स्थित से बहुत भिन्न है। उत्तर की ग्रेपेक्षा दक्षिए। में कहीं ग्रिधिक त्वरित गित ग्रीर नाटकीय ढंग से यह परिवर्त्तन हुग्रा है। दक्षिए। के जलवायु में खेती का मौसम ग्रिधक लम्बा होता है ग्रीर यहाँ मिट्टी भी ग्रनेक प्रकार की है, इस लिए दक्षिए। के किसानों के सम्मुख एक ग्रत्यिक उज्ज्वल भविष्य विद्यमान है।

कल्पना कीजिए कि गर्मी के मौसम के मध्य में ग्राघे मील की ऊँचाई पर सौ मील चौड़ा ग्रीर तीन सौ मील लम्बा एक विशाल वादल उड़ा जा रहा है। यह वर्षा की नन्हीं बूंदों का नहीं, बिलक टिड्डियों का बादल है। टिड्डी दल का यह काला वादल सूर्य को ग्रपनी ग्रोट में छिपाकर पेड़ों, घास ग्रीर फसलों पर वरस पड़ता है ग्रीर तमाम हरी पत्तियों, पत्तों ग्रीर डंठलों को चट कर जाता है। इस बादल के उड़ जाने पर पीछे हरे-भरे खेत वीरान ग्रीर उजाड़ रह जाते हैं। धरती पर सिर्फ छोटे-छोटे विल दीख पड़ते हैं, जिन से मालूम होता है कि यहाँ कुछ घंटे पूर्व हरे पीघे उगे हुए थे।

नेत्रास्का और कन्सास में 1873-1874 में यही कुछ हुआ था। किसानों को वहाँ इन टिड्डियों के विध्वंसकारी आक्रमण से जिस महाविनाश का सामना करना पड़ा, उस पर सहसा विश्वास करना कठिन है। इससे पूर्व 1864 और 1866 में भी टिड्डी-दल आए थे और वाद में भी आए। सन् 1923 में टिड्डियों ने मोण्टाना राज्य की सारी फ़सल को ही तवाह कर दिया था।

फ़सलों को नष्ट करने वाले, जानवरों को कमज़ोर करने ग्रीर मारने वाले ग्रीर पौथों ग्रीर जानवरों में रोग फैलाने वाले कीड़ों ग्रीर टिड्डियों ग्रादि के खिलाफ़ किसानों की लड़ाई कभी खतम नहीं होती। कभी-कभी जीत कीड़ों की होती है ग्रीर किसान वरवाद हो जाते हैं, जैसाकि टिड्डियों के ग्राक्रमण के समय ग्रीर वाद में टेक्सास की कपास की फ़सल पर वॉल वीविल (डोडा घुन) नामक कीड़ों के पहले हमले के वक्त हुग्रा। हर वर्ष कीड़े किसी-न-किसी रूप में किसानों पर विजय पाते हैं। कीड़ों से फ़सल ग्रीर सम्पति की जो वर्वादी होती है ग्रीर उन्हें नष्ट करने के लिए जो विपैली दवाएँ ग्रीर वक्त खर्च होते हैं, उनका हिसाब लगाने पर मालूम होगा कि हमें हर वर्ष चार अरव डालर का नुक्सान होता है।

पूर्वी प्रदेशों के जंगलों को साफ कर शुरू-शुरू में जो लोग ग्रमेरिका में आवाद हुए थे, उन्हें रीछों और भेड़ियों पर नजर रखनी पड़ती थी। वे सम्भवतः इनसे छोटे दुश्मनों से होने वाली हानि की ग्रोर ह्यान नहीं देते थे। नई ग्रक्षत घरती ग्रभी तक वार-बार फ़सलें पैदा करने से, जिनमें कि कीड़े ग्रंडे देते ग्रीर ग्राश्रय लेते हैं, विपाक्त ग्रीर खराव नहीं हुई थी। यहाँ प्रकृति का सन्तुलन ग्रभी तक विगड़ा नहीं था।

जब सब ग्रोर जंगल ही जंगल होता है तब हर जाति के प्राणी, पक्षी श्रीर कीड़े को अपने लिए खुराक मिल जाती है। हर प्राणि-जाति दूसरी प्राणि-जाति को खाकर निर्वाह करती है, फिर भी किसी भी जाति का न विनाश होता है श्रीर न बहुतायत। लेकिन जब कृषि होने लगती है तो इस स्थिति में परिवर्तन हो जाता है। पहले जहाँ जमीन के एक दुकड़े में ग्रनेक प्रकार के जंगली पेड़-पौघे उगे होते थे, वहाँ उसमें एक ही फ़सल होती है। जो कीड़ा पहले जहाँ-तहाँ उगे हुए कुछ जंगली पेड़-पौधों पर जीवित रहता था, वह श्रव एकाएक बिलकुल नये पौधों को देखता है, जो उसे पुराने पौधों के समान ही स्वादिष्ट लगते हैं श्रीर बड़े-बड़े खेतों में फैले रहते हैं। थोड़े समय में ही यह कीड़ा, श्रपनी खुराक की उपज काफ़ी वढ़ जाने के कारण खूब फलता-फूलता, वंश-वृद्धि करता श्रीर एक भयंकर खतरा बन जाता है।

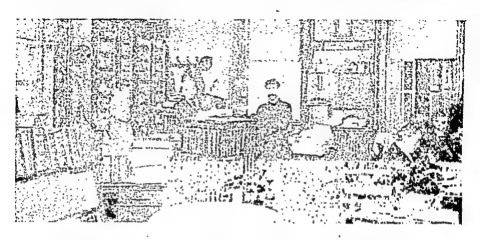
सन् 1859 तक किसानों को कोलोराडो के आलू में लगने वाले कीड़ें की कोई जानकारी नहीं थी। आघे इंच से भी छोटा यह धारीदार कीड़ा नंगी चट्टानों वाले पहाड़ों के पास रहता था और सोलेनम जाति के जंगली पौद्यों को खाता था। किसानों ने जब नेवास्का के नजदीक आकर आलू बोये, जो सोलेनम जाति के ही पौद्ये थे, तो ये कीड़ें तुरन्त ही नए हरे-भरे चरागाहों में चले गए। हर सीजन में दो या तीन नई पीढ़ियाँ पैदा करने और उड़ने में समर्थ ये कीड़ें दस बरस बाद ओहायो तक पहुँच गए और 1874 तक अटलांटिक तट तक फैल गए। इस तरह पन्द्रह वर्ष के भीतर ये कीड़ें पन्द्रह सी मील तक फैल गए। फार्मों पर काम करने वाले लाखों लड़के घंटों तक एक छोटी-सी लकड़ी और एक बाल्टी लेकर आलू के इन कीड़ों को इकट्ठा

करते ग्रीर फिर इन्हें मिट्टी के तेल में ड्वा दिया जाता। परन्तु भव वहाँ मशीनें दवा ग्रीर पाउडर छिड़क कर इन दुश्मनों को काबू में रखती हैं।

फ़सलों को नुक्सान बढ़ जाने पर किसानों ने मदद के लिए विज्ञान का म्राश्रय लिया । लेकिन कीट-विज्ञान उस समय ग्रमेरिका में पूर्णतः विकसित नहीं हुआ था। हार्वर्ड विश्वविद्यालय के प्राकृतिक इतिहास के प्रोफेसर विलियम डी॰ पैक ने 1795 में फलों ग्रीर छायादार वृक्षों को नष्ट करने वाले कैंकरवर्म नामक कीड़ों के बारे में एक निवन्ध प्रकाशित कर इसका प्रारम्भ किया। संयुक्त राज्य के पेटेंट कार्यालय (जो कृषि विभाग से पहले ही स्थापित हो गया था) ग्रीर न्यूयार्क राज्य, दोनों ने 1854 में कीट-विज्ञान-वेत्ता नियुक्त किए। वारह वर्ष वाद इलिनॉय और मिसूरी ने भी इन वैज्ञानिकों को अपने यहाँ रखा। सन् 1888 में राज्यों के प्रायोगिक केन्द्रों की स्थापना के वाद कीट-पतंगों से होने वाले विनाश की रोकथाम के काम में श्रीर भी वैज्ञानिक जुट गए। अाज दो सौ से अधिक क्षेत्रीय कार्यालय और प्रयोग-शालाएँ अनुसन्धान का काम कर रही हैं और किसानों को की ड़े-मकोड़ों की रोकथाम के उपाय सिखाती हैं। इसके श्रलावा कीटनाशक दवाएँ वनाने वाली फर्में भी अपने यहाँ सैंकड़ों वैज्ञानिकों को रखती हैं जो इन दवाओं को कीट-पतंगों के लिए अधिकाधिक घातक और मानवों के लिए अधिकाधिक सुरक्षित बनाने के उद्देश्य से वैज्ञानिक प्रयोगों में व्यस्त रहते हैं।

संयुक्त राज्य के कृषि विभाग के 1952 के शब्दकोप में कहा गया है कि संयुक्त राज्य में 82,500 जातियों के कीट-पतंगे और 2,613 किस्म के अन्य छोटे-छोटे कीड़े हैं जो टैकिनिकल हिण्ट से कीट-पतंगे (इन्सैक्ट) की श्रेणी में नहीं आते। इनमें से दस हजार किस्मों को सार्वजिनक शत्रु कहा जा सकता है, हालांकि दुर्भाग्य से संघीय खुफिया विभाग इनके खिलाफ़ कोई कार्रवाई नहीं कर सकता। इनमें से करीव 600 किस्में इतनी हानिकर हैं कि उनकी ओर प्यान देना अत्यन्त आवश्यक है। अत्यधिक हानिकारक कीट-पतंगों में से अधिकांश मूलतः अमेरिका की पैदायश नहीं हैं, वे वाहर से आने वाले लोगों या आयातित माल के साथ अमेरिका में आए हैं।

कीट-पतंगों के विरुद्ध लड़ाई में ग्रमेरिकनों को भर्ती करने वाला एक महत्त्वपूर्ण व्यक्ति लेलैण्ड ग्रोसियन हावर्ड था। वह एक महान् वैज्ञानिक था ग्रौर ग्रपने सुदीर्घ जीवन के 93 वर्षों में से बहुत-सा समय उसने इस काम में ही व्यतीत किया। उसका जन्म 1857 में इलनॉय में हुग्रा था। इक्कीस वर्ष



सन् 1891 में लिए गए इस फोटो में डा० एल० ग्रो० हावर्ड ग्रमेरिकन कृषि विभाग के कीटाग्यु-विज्ञान कार्यालय में मध्य में खड़े दिखाई देते हैं

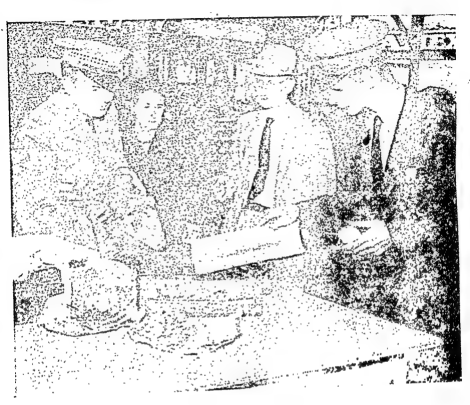
की आयु में वह कृषि विभाग के सर्वप्रथम तीन कीट विशेषज्ञों में से एक था और एक तिहाई शताब्दी तक वह कीट विज्ञान कार्यालय (ब्यूरो आँफ एण्टोमोलोजी) का प्रमुख रहा। उसके मन में यह प्रश्न उठता था कि ''क्या मानव भूतल पर रहने का अधिक अधिकारी है या कीट-पतंगे ''' उसका कहना था, ''हर वर्ष कीट-पतंगों द्वारा की जाने वाली क्षति दस लाख आदिमियों के श्रम को ब्यर्थ कर देती है।'' हावर्ड ने घरों में पाई जाने वाली साधारण मक्खी का नाम 'टाइफायड मक्खी' रखा क्योंकि वह टाइफायड के कीटा सुओं की वाहक है। उसने रोगों को फैलाने वाली मिक्खयों की संख्या घटाने के लिए एक राष्ट्रव्यापी 'मक्खी-मार' आन्दोलन प्रारम्भ किया। उसके वैज्ञानिक अनुसन्वानों ने पीत-ज्वर (यलो फीवर) और मलेरिया को निमन्त्रित करने के लिए रास्ता साफ कर दिया उसने एक के बाद एक यूरोप से विभिन्न किस्मों के ऐसे कितने ही कीट-पतंगे इकट्टे किये, जो संयुक्त राज्य में पहले से ही पनप रहे हानिकारक आयातित कीट-पतंगों को नण्ट कर

सकते थे। ग्रपने वैज्ञानिक अनुसन्धान कार्यों पर उसने एक हजार से अधिक लेख ग्रौर पैम्पलेट प्रकाशित किए ग्रौर इस प्रकार कीट-पतंगों के खतरे की ग्रोर से जनता को सजग किया। उसने कांग्रेस को भी इस बात के लिए मना लिया कि वह उसके कार्यालय के लिए कुछ धन मंजूर कर दे ताकि वह ग्रपने ग्रध्ययन कार्य का विस्तार ग्रौर ग्रपने ग्रनुसन्धानों का प्रकाशन कर सके।

इस काम में हावर्ड का साथी था चार्ल्स एल० मार्लेट, जो वाद में उसका उत्तराधिकारी भी वना। मार्लेट जानता था कि अन्य देशों से अमेरिका की भूमि में श्राये कीट-पतंगों से किसानों को बहुत नुक्सान उठाना पड़ा है। इस-िलए उसका यह संकल्प था कि अन्य विनाशकारी कीट-पतंगों को बाहर से अमेरिका में न आने देने के लिए कोई प्रभावकारी रास्ता निकाला जाय। उसकी योजना यह थी कि अन्य देशों से जब भी कोई पौधा अमेरिका में लाया जाय, उसे बन्दरगाह पर ही एक निरोधा (क्वारेंटाइन) में रखा जाय, जहाँ दवाएँ छिड़ककर उसे कीट-पतंगों से पूर्णतः मुक्त कर लिया जाय। इसी का परिगाम है कि आज कोई भी पौधा कुछ समय तक निरोधा में रखे विना, जहाँ कि कीट-पतंगों के जानकार उसके अंडों और बच्चों की पूरी तरह खोज-वीन करते हैं, विदेश से नहीं आ सकता।

ब्रिटेन के राजा जार्ज तृतीय ने जब 1776 में अपने भड़ैत हेसियन सैनिकों को अमेरिका भेजा था उसने उनसे क्रान्ति को दवाने में सहायता की आशा की थी। उन्होंने वैसा कुछ तो किया ही नहीं, विक उनके साथ एक ऐसा दुक्मन आ गया जिससे होने वाली हानि आज भी 1 करोड़ 60 लाख डालर वार्षिक कूती जाती है। हेसियन (जर्मनी के हेस नामक स्थान के निवासी) सैनिकों के विछोनों के भीतर भरे घास फूस में एक छोटी अस मक्खी के अंडे-वच्चे छिपे हुए थे। गेहूँ के पौधों के भीतर रहने वाली यह मक्खी पौधे को अन्दर से खोखला कर देती है जिसका परिणाम यह होता है कि वाली में दाना पूरी तरह भर नहीं पाता। सन् 1915 में इस मक्खी का प्रकोप इतना भयंकर था कि उससे करीव दस करोड़ डालर की क्षति हुई। अब किसान इस हेसियन मक्खी का मुकावला करने के लिए तब तक गेहूँ की वुवाई ही नहीं करते, जब तक कि मक्खी-रहित तारीख न आ जाय,

जिसका फैसला हर इलाके में पड़ने वाले पहले पाले से किया जाता है। इस



सरकारी इन्स्पेक्टर बाह्र से अमेरिका में लाये गए पौधों की सीमावर्ती स्टेशनों पर परीक्षा कर रहे हैं ताकि कीटासुओं और रोगों से रहित पीधों को ही देश के भीतर आने दिया जाय, कीटासु-युक्त पौचे सीमा पर ही कीटासु नष्ट करने के लिए रोक लिए जाते हैं

प्रकार पतभाड़ में नई पैदा हुई मिक्खियों को अण्डे देने के लिए गेहूँ के छोटे पौधे मिलते ही नहीं और उनका सन्तित उत्पादन का प्राकृतिक चक्र बीच में ही दूट जाता है। गेहूँ की कुछ ऐसी किस्में भी विकसित की गई हैं जिन्हें इन मिक्खियों से कोई नुकसान नहीं पहुँचता।

मनका की फ़सल को खराव करने वाला यूरोपीय कीड़ा इस देश में कैसे भ्राया, यह कोई नहीं जानता । इस कीड़े का पता सबसे पहले 1917 में मैसाचुसेट्स में लगा। यह कीड़ा वीस से तीस मील तक प्रति वर्ष पश्चिम की ग्रोर वढ़ता रहा है। संघीय सरकार ने इसको नष्ट करने के लिए एक वर्ष में एक करोड़ डालर खर्च किये, किन्तु फिर भी इसे रोका नहीं जा सका। पश्चिम की ग्रोर जाने वाली सब सड़कों पर निरोधाएँ क़ायम की गईं ताकि मक्का लेकर उधर जाने वाली सभी गाड़ियों की वहाँ रोककर परीक्षा की जा सके कि कहीं वे कीड़ा लगी मक्का तो उधर नहीं ले जा रहीं। फिर भी सन् 1949 में किसानों को इस कीड़े से 35 करोड़ डालर का नुक्सान हुआ। इतना बड़ा नुक्सान इससे पूर्व कभी नहीं हुआ था। यह कीड़ा सबसे अधिक नुक्सान तब पहुँचाता है, जब उसके ग्रण्डों से मक्का के पौधे के तले में बच्चे निकल ग्राते हैं। इसके वाद ये वच्चे भीतर ही भीतर पौवे को खोखला करते हुए ऊपर की ग्रोर वढ़ते जाते हैं। ग्रायोवा के एक जिले में श्रनुसंधान करने पर प्रयोगशाला के परीक्षरा से हर पौषे में दो सौ से ग्रधिक कीड़े पाये गए। किसान इन कीड़ा-लगे पौधों को, ग्रौर जहाँ सम्भव होता है, नजदीक के दूसरे पौधों को भी, जिनमें कीड़ा लगा होने का डर होता है, उखाड़ कर या हल से कुरेद कर नष्ट कर देते हैं। यव मक्का की ऐसी क़िस्में निकल याई हैं जो इस कीड़े का प्रतिरोध करती हैं। कीट-विशेषज्ञ यूरोप से कुछ ऐसे वड़े कीड़े लाये हैं जो मक्का को नष्ट करने वाले इन कीड़ों को खा जाते हैं। इससे ये कीड़े ग्रधिक वढ़ने नहीं पाते । इसके वावजूद हजारों किसान श्रपने खेतों में डी० डी० टी० म्रादि कीटनाशक दवाएँ छिड़ककर इन कीड़ों से फ़सल की रक्षा की दोहरी व्यवस्था कर लेते हैं।

पूर्वी अमेरिका में लोग घरों में पाई जाने वाली साधारण मक्खी और मच्छर को छोड़कर जिस कीड़े से सबसे अधिक परिचित हैं वह जापानी फूंगा (वीटल) है। इस फूंगे की भूख वड़ी जबर्दस्त है, वह वेकार की जंगली घास से लेकर गुलाव तक सैंकड़ों किस्मों के पौघों को चट कर जाता है। जान पड़ता है, जापान से अमेरिकन नर्सिरयों के लिए लाये गए कुछ पौघों के साथ यह कीड़ा आ गया। सबसे पहले 1916 में खर्टन, न्यू जर्सी में, यह की ड़ा देखा गया। अनेक वर्ष तक इसे नष्ट करने के लिए कोई प्रभावकारी

हिथियार नहीं मिला। ग्रन्त में 1940 के लगभग वैज्ञानिकों ने इस कीड़े को मारने के लिए 'दूधिया महामारी' निकाल ली। इस महामारी के वीजागु सेलखड़ी के साथ मिलाकर जमीन पर छिड़क दिये जाते हैं, जहाँ वे इन कीड़ों को इस घातक महामारी से ग्रस्त कर मार डालते हैं।

लेकिन डोडों में लगने वाले घुन (बॉल वीविल) ने कृषि-इतिहास का जितना निर्माण किया है, उतना किसी अन्य की ड़े ने नहीं किया। लम्बी थूथन वाले इस की ड़े ने कितने ही किसानों ग्रीर व्यापारियों के दिवाले निकाल दिये ग्रीर सरकारी खजाने से किसी भी अन्य छटंगे जानवर से अधिक पैसा निकालने का गौरव हासिल किया है। 1893 में रियो ग्राण्ड को पार करने के बाद, इस की ड़े ने दस ग्ररव डालर की कपास की फ़सल चट की है ग्रीर ग्रव भी हर बरस 15 प्रतिशत फ़सल चौपट कर रहा है। फिर भी कपास के प्रति एकड़ उत्पादन को बढ़ाने में उसने महत्त्वपूर्ण योग दिया है। वास्तव में ही यह की ड़ा मानव-समाज के विरुद्ध कीट-पतंगों की लड़ाई का एक महारथी है।

कपास के डोडों में लगने वाले इस घुन के एक अवांछनीय विदेशी के रूप में अमेरिका में पाये जाने के दस वर्ष बाद तक कृपकों में एक भय और आतंक छाया रहा। टेक्सास के दो जिलों में लगभग आधे किसान अपनी जमीनें छोड़कर भाग गए और एक तिहाई दूकानदारों ने अपना घन्धा छोड़ दिया। उसी वरस, यानी 1903 में, यह घुन लुइसियाना पहुँच गया और हर वरस 30 से 160 मील तक आगे वढ़ता हुआ अन्त में वर्जीनिया राज्य की कपास-उत्पादक पट्टी की सीमा तक पहुँच गया। वहाँ पहुँचकर उसने आगे वढ़ना वन्द कर दिया और वहीं डेरा डाल दिया, वयोंकि कपास के डोडे ही उसका सर्विषय आहार थे।

इस वीच कीट विज्ञान-वेत्ता इस घृणित घुन के वारे में निरन्तर अध्ययन करते रहे। उन्होंने किसानों को सलाह दी कि "पतभड़ में कपास चुनने के तुरन्त वाद खेतों में खड़े तमाम पौघों के सूखे ठूँठों को जितनी जल्दी हो सके हल चलाकर उखाड़ लो और जला डालो। और उसके वाद वसन्त ऋतु में जितना जल्दी सम्भव हो कपास की ऐसी किस्म वो दो जो जल्दी पक जाती है। उसमें खूब खाद डालो। तुम्हारी फ़सल इस घुन के बढ़ने से पहले ही काफ़ी तैयार हो जायेगी और इस तरह इस घुन के वावजूद तुम्हें अच्छी ग्रामदनी हो जायेगी।"

यह सलाह किसानों को बहुत मामूली और सीधी-सादी लगी। विशेषज्ञ उन्हें बहुत समय से यह सलाह देते रहे हैं कि घुन का डर हो या न हो, कपास की खेती का यही सबसे अच्छा तरीक़ा है, लेकिन उन्होंने इस सलाह की ग्रोर कभी ध्यान नहीं दिया। सरकार ने किसानों की इस उदासीनता को दूर करने के लिए कुछ को इस सलाह पर अमल करने के लिए पैसा भी दिया। इन लोगों की फ़सलें अच्छी हुईं, किन्तु तब लोगों ने यह कहना शुरू किया कि सरकार की मदद मिलने पर कोई भी व्यक्ति अच्छा उत्पादन कर सकता है। अन्त में कर्मठ ग्रीर गतिशील स्वभाव के डा० सीमैन ए० वनैप कृषि विभाग के विशेष प्रतिनिधि के रूप में टेक्सास के रंगमंच पर ग्राये।

वनैप का जन्म उत्तर-पूर्वी न्यूयार्क में हुआ था। वरमींट में उन्होंने ग्रध्यापन का ग्रीर ग्रायोवा में पशुपालन का व्यवसाय किया था। वह श्रायोवा स्टेट कालेज के श्रध्यक्ष भी रहे थे श्रीर लुइसियाना में चावल की सेती कर चुके थे। सत्तर वर्ष की ग्रायु में भी उनमें काम करने की ग्रसा-धारएा शक्ति थी । वह मानव-स्वभाव के बहुत अच्छे ज्ञाता थे, ग्रीर यह उनकी एक वड़ी निधि थी। उनकी सुभवूभ श्रीर कल्पना शिक्त भी जबर्दस्त थी। उन्होंने हर जिले में एक-एक प्रमुख किसान ऐसा तलाश करना प्रारम्भ किया जो इस सुभाये गए तरीके पर अमल करे श्रीर कुछ श्रन्य साथियों को भी वैसा करने की प्रेरणा दे। उनकी यह योजना काम कर गई। वनैप की इस सूभ के परिगामस्वरूप अन्त में देशभर में फार्मी के प्रदर्शनकारी एजेंटों का एक जाल फैल गया, जिसका विस्तृत वर्गान वाद के एक अध्याय में किया जायेगा। इस तरीके पर अमल करके किसानों ने श्रपने काम में वहुत श्रधिक सुधार कर लिया ग्रीर कपास के उत्पादन के साथ-राय पशुपालन का भी व्यवसाय करने लगे। इससे प्रभावित होकर न्नलावामा में व्यापार मण्डल ने 'डोडा घुन' (वॉल वीविल) का, जो इस सारी उन्नति का मूल कारएा था, एक स्मारक खड़ा किया।

भूमध्यसागरीय फल-मक्खी का पता सबसे पहले ग्रोरलैण्डो, फ्लोरिडा के नजदीक सन् 1929 में लगा। फ़सलों को नष्ट करने वाला यही एकमात्र कीड़ा है जिसका पूर्णतः समूलोन्मूलन कर दिया गया है। यह कीड़ा फल के छिलके में छेद कर उसके भीतरे ग्रंड देता है, जहाँ उसके वच्चे फल के गूदे को खाते हैं ग्रीर इस प्रकार फल को सड़ाकर ग्रखाद्य बना देते हैं। संघीय ग्रीर राज्यीय सरकारों के ग्रधिकारियों ने इस कीड़े को नींवू जातीय एवं ग्रन्य फलों के लिए समान रूप से विनाशकारी महसूस कर उसके विरुद्ध सम्पूर्ण युद्ध छेड़ दिया। क़रीव 70 लाख डालर खर्च कर इस मेडफ्लाई (मेडिटरेनियन फ्लाई) का समूलोच्छेदन कर दिया गया। चौथाई शताब्दी तक कहीं एक भी मक्खी नजर नहीं ग्राई। उसके बाद 1956 में वह फिर दिखाई दी। किन्तु इस बार भी इसे सम्पूर्ण रूप से नष्ट कर दिया गया।

टिड्डी, आलू का फूँगा, हेसियन मक्की, मक्के का कीड़ा, जापानी फूँगा, ओड़ा घुन और भूमध्य क्षेत्रीय मक्खी जमीन के उपयोग के लिए किसान से, बल्कि हम सभी से, लड़ने वाले कीड़ों के कुछ थोड़े-से ही उदा-हरए। हैं। किसान इन कीड़ों के साथ जिन तरीक़ों से जवाबी लड़ाई लड़ते हैं उनके बारे में भी हमें पूरी जानकारी नहीं है।

इस लड़ाई में इस्तेमाल किया जाने वाला एक हथियार कीटनाशक रासायनिक दवाएँ हैं। लेकिन कभी-कभी ये दवाएँ ऐसे अवशेष छोड़ जाती हैं जो मानवीय स्वास्थ्य के लिए हानिकर होते हैं। इसलिए वैज्ञानिक दूसरे तरीक़े तलाश कर रहे हैं, जिनसे इन कीड़ों का नाश किया जा सके। वे ऐसे कीड़ों की भी खोज कर रहे हैं जो इन विनाशक कीड़ों को खाकर नष्ट कर सकें। फ्लोरिडा और आसपास के राज्यों में पशुओं को नुक्सान पहुँचाने वाली स्कू-वर्म मक्खी का जिस ढंग से अन्त किया गया, वह कीट-विरोधी लड़ाई का एक और उदाहरण है। इस लड़ाई के लिए लाखों-करोड़ों नरमिक्याँ पिजरों में पाली गईं और उन्हें प्रजनन शक्ति से हीन करके विमानों में भरकर ऊपर आकाश में पिजरों से मुक्त कर दिया गया। इसका नतीजा यह हुआ कि मादा मिक्खयों ने जो अण्डे दिए उनसे वच्चे पैदा ही नहीं हुए। दो वर्ष के भीतर इस मक्खी का एक तरह से इस इलाके में नामो-निशान ही मिटा दिया गया। पौधा-विशेपज्ञ वैज्ञानिकों ने कुछ फ़सलों की ऐसी किस्में तैयार कर ली हैं जो कीड़ों से होने वाली क्षति का मुकावला कर सकती हैं। इसके अलावा कीट-विशेपज्ञ वैज्ञानिक कुछ किस्मों के कीड़ों को दवा आदि

के जरिए से निर्वीर्य करने का भी प्रयत्न कर रहे हैं ताकि वे स्वतः ही नष्ट हो जाएँ श्रौर श्रागे प्रजनन न कर सकें।

यह सम्भव है कि इन्सान कीड़ों के खिलाफ़ अपनी लड़ाई में कामयावी से डटा हुआ हो, लेकिन फिर भी अभी इस लड़ाई का कोई अन्त नज़र नहीं आता। सन् 1905 की वसन्त ऋतु में दो युवा मिट्टी सर्वेक्षक वाशिंगटन से दिक्षिण की ग्रोर लुइसा जिला, वर्जीनिया गए। कृषि विभाग ने उन्हें वहाँ यह पता लगाने के लिए भेजा था कि वहाँ की उपजाऊ जमीन, जिस पर दो शताब्दियों से खेती हो रही थी, एकाएक इतनी खराव ग्रौर ग्रनुत्पादक क्यों हो गई। उन्होंने देखा कि दलवाँ खेतों की मिट्टी पर चिकनी पपड़ी जम गई है जो धूप की गर्मी से सिककर ईंट की तरह कठोर हो गई है। उन्होंने वहाँ ऐसी जंगली जमीन भी देखी जिस पर कभी हल भी नहीं चला था। इस जंगली भूमि में पेड़ों के नीचे जमीन नमं, ढीली ग्रौर गहरी थी। यह स्पष्ट था कि सूखे खेतों की मिट्टी भी किसी समय ऐसी ही ग्रच्छी होगी। जब पेड़ काट दिये गए ग्रौर खेतों की वार-वार जुताई हुई तो ऊपर की ग्रच्छी मिट्टी धीरे-धीरे वह गई।

इनमें से एक युवक के लिए यह निरीक्षण एक ग्रसाधारण जीवन-क्रम का ग्रारम्भ वन गया। इस युवक ह्यू एच० वैनेट ने ग्रगले चालीस वर्षों में लाखों किसानों को भूमि-क्षरण (कटाव) के विनाशकारी परिणामों से ग्रागाह किया। समय ग्राने पर उसने लोगों को इस क्षरण को रोकने के उपाय भी वताए ग्रीर किसानों तथा ग्रपनी सरकार से सवल समर्थन प्राप्त कर वह भूमि-संरक्षण की लड़ाई का विश्व-विख्यात संयोजक वन गया।

वैनेट श्रीर उसका साथी ही भूमि-क्षरण को देखने वाले सबसे पहले व्यक्ति नहीं थे। लोगों को यह बात बहुत समय से ज्ञात थी कि ऊपर की खुली छायाहीन जमीन एक दिन बह जाएगी। टॉमस जैंफर्सन की जमीनें भी इसी लुइसा जिले में थीं। बह भूमि क्षरण को रोकने के लिए ऊपर से नीचे श्रीर नीचे से ऊपर की जमीन जोतने की बजाय ढालों श्रीर पहाड़ी के साथ की जमीन जोतता था। जार्ज वाधिंगटन ने श्रपने माउंट वर्नन के फ़ामं के मैनेजरों से ग्रनेक वार कहा था कि वे जमीन के इर्द-िगर्द के खड़ों को मक्का के सूखे पौधों के डंठलों ग्रौर सूखी काड़ियों से भर दें ताकि जमीन की उपजाऊ मिट्टी वह न जाय ग्रौर खेत समतल बना रहे। इस तरह 1905 में भी लोगों को भूमि-क्षरण के वारे में पर्याप्त ज्ञान था, लेकिन उसे रोकने के लिए कोई विशेप उपाय नहीं किये जा रहे थे।

वैनेट के लुइसा जिले में जाने से पूर्व ही संयुक्त राज्य सरकार की भूमि नीति के फलस्वरूप कृपि का भारी विस्तार हो गया था। एक तट से दूसरे तट तक संयुक्त राज्य की सभी जमीन मिट्टी के नीचे, जंगलों के भीतर और खानों के गर्भ में छिपी दौलत को निकालने के लिए उत्मुक व्यक्तियों के सम्मुख खुली पड़ी थी। सौ वर्ष से भी अधिक समय तक देश की प्राकृतिक सम्पदा का भारी उद्यम और उत्साह के साथ दोहन किया जा चुका था। अगर किसी जगह हमारी दौलत का अपन्यय होता तो उसकी चिन्ता करने वाला कोई नहीं था, क्योंकि पित्नम की और आगे बढ़ने पर प्राकृतिक सम्पदा का और भी भंडार छिपा पड़ा था, जिसका दोहन अभी नहीं हुआ था। शायद ही कोई ऐसा व्यक्ति हो, जो यह सोचता हो कि इस प्रकार की प्रत्यक्षतः अन्तहीन प्राकृतिक सम्पदा का भी कभी अन्त हो सकता है। जंगल, मिट्टी, पानी और वन्य प्राणियों का कोई पारस्पिक सम्बन्ध या अन्योन्य-निर्भरता है, यह कोई कल्पना भी नहीं करता था।

प्रारम्भ में देश का पूर्वी तिहाई भाग ग्रधिकतर वृक्षों से ग्राच्छादित था। पेड़ों की सघनता का वर्णन करते हुए इतिहासकार जेम्स ट्रस्लो ऐडम्स ने लिखा था कि उस जमाने में एक गिलहरी पेड़ों के ऊपर ही ऊपर से एक शाखा से दूसरी शाखा पर फुदकती हुई जमीन को कहीं भी स्पर्श किये विना मेन से मिसिसिपी नदी के मुहाने तक पहुँच सकती थी। पेड़ों के नीचे खेती नहीं हो सकती थी, इसलिए गुरू के किसानों ने मजबूरन कृपि के लिए जंगलों को काट डाला। लाखों एकड़ ग्रक्षत वन भूमि देखते ही देखते फुल्हाड़े ग्रीर ग्रारे से कट कर तक्हीन हो गई। उस जमाने में लकड़ी को वेचने के लिए कहीं मंडी नहीं थी, इसलिए किसानों ने पेड़ के पेड़ जला डाले।

पेड़ों के कट जाने से हल के फाल नई धरती के खेतों की छाती को चीरने लगे और जमीन के स्वरूप में परिवर्त्तन होने लगे—ऐसे परिवर्त्तन, जिनकी त्रोर उस समय किसी ने घ्यान नहीं दिया किन्तु जो भावी सन्तितयों के लिए बहुत महत्त्वपूर्ण थे। हजारों वर्ष से प्रकृति वृक्षों की छाया में उपजाऊ मिट्टी का निर्माण कर रही थी। कहा जाता है कि प्रकृति को जमीन की ऊपरी सतह की एक इंच मोटी मिट्टी की परत बनाने में सौ वर्ष लगते हैं। ग्रसंख्य पतभड़ों तक इस जमीन पर पत्ते गिरते रहे ग्रौर ग्रसंख्य ग्रीष्म ऋतुग्रों में वे सूखकर गले थे। ग्रदवों की ड्रों ग्रौर कीटा ग्रुग्रों ने गिरे हुए वृक्षों की सड़ी ग्रौर छलनी हो गई लकड़ी को दुमट ग्रौर मिट्टी में परिणत किया था जब ग्रांधी-तूफान ग्रौर प्रचण्ड वृष्टि ग्राती तो पेड़ों की शाखाएँ ग्रौर पत्ते वर्षा की बूंदों को रोककर उनके ती खे प्रहार की ती वृता को कम कर देते। पेड़ों के नीचे जमा पत्ते, मिट्टी ग्रौर पेड़ों की जड़ें पानी को ग्रपने भीतर जज्ब कर लेतीं जिससे लाखों गैलन पानी उनके गर्भ में सुरक्षित रहता। वृक्षों की घनी छाया पानी को गर्मी से उड़ने से रोकती। मिट्टी के कणों के भीतर नमी जमा रहती। विशाल जल राशि रिस-रिस कर पृथ्वी के गर्भ में समा जाती जिससे वहाँ सोते ग्रौर जलाशय बन जाते।

किसान जब मेहनत से वृक्षों को काटकर ग्रीर उनके ठूंठों को साफ़ कर नई जमीन पर हल चलाता तो उसकी छाती गर्व से फूल जाती। जंगलों के लुप्त हो जाने पर वह गेहूँ ग्रीर मक्का पैदा करने ग्रीर पशुग्रों को पालने का काम कर सकता था। इसके लिए ग्रावश्यक भूमि उसने तैयार कर ली थी।

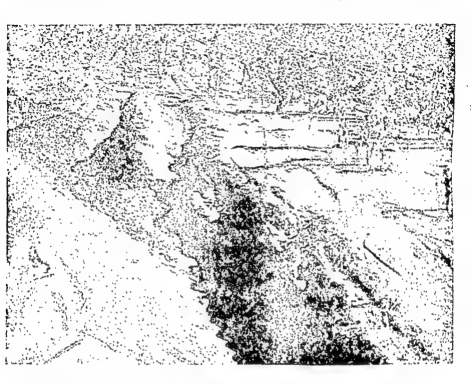
लेकिन ग्रव वर्षा की बौछार के प्रहार को रोकने के लिए भूमि के सिर पर पेड़ों की छतरी नहीं थी। जंगलों की भूमि की छाती विदीर्ण कर उलटी-पलटी जा चुकी थी। पानी जब नीचे की ग्रोर वहने लगता तो उसे नदी-नालों के रूप में वहने से रोकने के लिए कोई ग्रवरोध नहीं था। कड़ी धूप मिट्टी की सतह को जलाकर कठोर ग्रीर रूखा बना देती, जिससे नमी रिस-कर नीचे नहीं जा पाती। पानी के नाले ग्रीर सोते कभी साफ़ नहीं होते थे, उनके भीतर मिट्टी ग्रीर बालू के कगा होते, जो भरनों से नदियों में ग्रीर नदियों से सागर के पुलिन प्रदेशों ग्रीर उनके तल में जा पहुँचते।

यह सब क्या हो रहा था ? भूमि की ऊपरी सतह की उपजाऊ मिट्टी चीरे-चीरे वहकर चली जा रही थी। वहुत वर्षों तक लोग यह जान ही नहीं सके कि यह मिट्टी कितनी ग्रमूल्य थी ग्रीर किस तेजी से वह क्षरित हो रही थी। किसी ने भी कभी इस बात की ग्रोर संकेत नहीं किया था कि सारी मानव जाति हमेशा ऊपरी सतह की कुछ इंच मोटी मिट्टी की परत पर ही ग्रपने ग्रन्न के लिए निर्भर रही है, जिसका प्रकृति ने तिल-तिल कर निर्माण किया है। ग्रध्ययन से ग्रभी तक लोगों को यह मालूम नहीं हुग्रा था कि उत्तरी ग्रफीका ग्रीर मध्यपूर्व में करोड़ों व्यक्ति सिर्फ इसलिए नितान्त दिरद्रता का जीवन बिता रहे थे, कि उनके पूर्वजों ने किसी समय जमीन की उपजाऊ ऊपरी सतह को वह जाने दिया था।

कुछ मिट्टियाँ ऐसी थीं जिनमें वर्षा से वनने वाले नाले खड्डों में परि-एात हो गए। इन खड्डों को किसान ग्रासानी से देख सकते थे। यदि वे जरा-सी तकलीफ़ उठाते श्रीर सही वक्त पर कार्रवाई करते, जैसा कि जार्ज वाशिंगटन ने ग्रपने फ़ार्म के मैनेजरों से करने को कहा था तो वे इन खड्डों को फैलने से रोक सकते थे। ये खडु कितनी जल्दी वनते हैं यह इस वात पर निर्भर है कि खेतों में ढाल कितना है ग्रीर मिट्टी किस किस्म की है। एक खडु खिलहान की छत से टपकने वाले पानी से वननी ग्रारम्भ हुई। वाद में इस खडु से नींव कमजोर हो जाने पर खिलहान धंस गया। इससे खडु दो सी फुट गहरी हो गई श्रीर उसने घरों ग्रीर स्कूलों की इमा-रतों की नींव को कमजोर कर दिया ग्रीर इस प्रकार ग्रन्ततः एक लाख एकड़ जमीन को वरवाद कर दिया। यह खडु जार्जिया राज्य के स्टीवर्ट जिले में है ग्रीर प्रोविडेन्स केव के नाम से मशहूर है। इस एक लाख एकड़ भूमि की क्षरित मिट्टी को चेट्टाहूची नदी मैं विसको की खाड़ी में वहा ले गई।

भूमि-क्षरण का एक ग्रौर प्रकार भी है जो दिखाई कम पड़ता है, परन्तु होता ग्रधिक विनाशकारी है। नंगी घरती पर, जहाँ ढाल इतनी कम होती है कि देखने में जमीन लगभग समतल प्रतीत होती है, वर्षा ग्रौर पिघलती वर्फ़ ग्रपने साथ मिट्टी के छोटे-छोटे कर्णों को वहा ले जाती है। स्पेन्सर लोगन का फ़ार्म ग्रौर ऐसे ही हजारों ग्रन्य फ़ार्म इतने कम ढाल वाले थे कि उनके उच्चतम ग्रौर निम्नतम स्तरों में दस फुट से ग्रधिक का ग्रंतर नहीं था। स्पेन्सर ग्रौर कितने ही ग्रन्य किसानों को यह देख-

कर ग्राइचर्य हुग्रा कि छोटे-छोटे टीले, जो काली मिट्टी से ढके थे, ऊपर से पीले होने लगे। यह पीली जमीन नीचे की सख्त मिट्टी थी। हर वरस



दक्षिग्गी डकोटा की एक कृषि-भूमि में वर्षा से भूमि-क्षरग्। का एक दृश्य, वर्षा से जमीन में गहरे गड्ढे पड़ गए हैं

ये पीले इलाके बड़े होते जाते थे। इस मिट्टी पर उगने वाले मक्का के डंठल पतले होते ग्रीर उन पर भुट्टे भी छोटे लगते। काफ़ी समय तक स्पेन्सर ग्रीर ग्रन्य किसानों को यह पता ही नहीं चला कि वर्पा से होने वाला कटाव ग्राहिस्ता-ग्राहिस्ता उनके खेतों की उपजाऊ मिट्टी को नालों ग्रीर खाइयों में ग्रीर वहाँ से सुदूर निदयों में ले जा रहा है।

विशाल प्रेयरी प्रदेशों में जहाँ जंगल कभी नहीं उगे थे, मिट्टी की रक्षा का काम सदियों तक पेड़ों के बजाय घनी घास ने किया था। घास की जड़ों ने मिट्टी को सख्ती से जकड़कर उसे वर्षा में वहने से रोका था। किन्तु अपेक्षाकृत समतल होने पर भी, इन जमीनों को भी हल चलाये जाने के वाद भूमि-कटाव का कुछ-त-कुछ शिकार होना ही पड़ा। वाढ़ के दिनों में तेज़ी से सरसराती पानी की धारा अक्सर अपने साथ रेत, कंकर और सख्त चिकनी मिट्टी को वहा लाती है और जब बाढ़ उतरती है तो अपने पीछे इस मिट्टी की मोटी तह को उपजाऊ नीची जमीनों पर जमा देती है। वाढ़ के कम होने पर निदयों की यह गाद या तो उनकी सतह में जम जाती है या उन के मुहानों पर इकट्ठी हो जाती है। इस प्रकार नदी का स्वरूप भी वद-लता रहता है और हमेशा वह वद से वदतर ही होता है। उदाहरएा के लिए कभी-कभी वन्दरगाह गाद से इतने भर जाते हैं कि जहाज उनमें आन्ता नहीं सकते।

उपजाऊ मिट्टी का अपहरण करने में पानी की तरह तेज हवाओं और आधियों का भी अक्सर हिस्सा रहता है। सूखा पड़ने पर आधियाँ जुते हुए खेतों पर से टूटी हुई मिट्टी को उड़ाकर बहुत दूर ले जाती हैं। और यह धूल-मिट्टी की चर्चा हमें फिर ह्यू एच० वैनेट की कहानी पर लौटा लाती हैं, जिसने अधिकतर संसार को भूमि-क्षरण से आगाह किया था।

उत्तरी कैरोलाइना के एक फ़ार्म पर काम करने वाले इस युवक वैनेट ने 1903 में संयुक्त राज्य के मिट्टी कार्यालय में काम शुरू किया था। उसने अपने पिता के फ़ार्म में भूमि-क्षरण से बनने वाले खड्डों की जानकारी प्राप्त की थी। इसलिए 1905 में जब उसने वर्जीनिया के लुइसा जिले में खेतों का निरीक्षण किया और उसकी जली हुई मिट्टी की सख्त सतह की नजदीक की जंगली जमीन की गहरी दुमट मिट्टी से तुलना की तो उसे यह समभने में देर नहीं लगी कि बहुत वर्षों की वारिश ने उसकी ऊपरी सतह की असली उपजाऊ मिट्टी को वहा दिया है। अमेरिका में बहुत कम स्थान ऐसे होंगे जिनकी यात्रा वैनेट ने न की होगी। इसलिए अन्य स्थानों के मिट्टी सर्वेक्षण ने उसके मन में यह विश्वास जमा दिया था कि भूमि-क्षरण धीरे-धीरे राष्ट्र के सबसे समृद्ध और महत्त्वपूर्ण प्राकृतिक स्रोत को नष्ट कर रहा है। किन्तु अनेक वर्ष तक वह न अपने साथी वैज्ञानिकों को और न किसी अन्य को ही यह यकीन दिला सका कि जिस खतरे को उसने इतनी स्पष्टता से देखा था, वह वास्तव में ही विद्यमान है। वास्तव में लोगों ने उसकी वात को तब

तक गम्भीरता से नहीं लिया, जब तक कि इस विषय में लिखा उसका एक लेख 1928 में एक कृषि-पत्रिका में प्रकाशित नहीं हुआ।

इसके वाद 1935 की वसन्त ऋतु में वैनेट के जीवन में एक नाटकीय क्षण ग्राया। उसे भूमि-क्षरण को रोकने के लिए एक राष्ट्रव्यापी कार्यक्रम संचालन के लिए एक भूमि संरक्षण सेवा की स्थापनार्थ प्रस्तावित विधेयक के समर्थन में सीनेट की एक समिति के सम्मुख वयान देने के लिए बुलाया गया था। ग्रनेक मैदानी राज्यों में सूखे से भारी नुक्सान हो रहा था। वैनेट ने समिति के सदस्यों को एक वरस पहले के तीन भयंकर ग्रन्थड़ों की याद दिलाई ग्रौर विशद वर्णन करते हुए वताया कि किस प्रकार पिश्चमी ग्रोकलाहामा की पाउडर की तरह सूखी मिट्टी ने ग्राठ हजार फुट की ऊँचाई पर ग्रासमान को धूल से भर दिया था ग्रौर ग्रन्थड़ के साथ समुद्र की ग्रोर वहती इस धूल ने ग्रटलांटिक महासागर के तट तक सूर्य को छिपा लिया था।

उसने कहा कि इनमें से हर अन्धड़ ग्रेट प्लेन्स की कम से कम 30 करोड़ टन उपजाऊ मिट्टी, या यों कहिए, वारह इंच गहरी डेढ़ लाख एकड़ भूमि को ग्रासमान में उड़ा ले गया।

सीनेटरों ने उसके वयान को घ्यान से सुना और वे उससे बहुत प्रभावित हुए। जब बैनेट ने उन्हें समभाया कि किस प्रकार मैदानों पर वार-वार हल चलाने से वह घास नष्ट हो गई है, जो किसी समय मिट्टी को पकड़कर थामे हुई थी और किस प्रकार आँधी अपने साथ मिट्टी के अधिक मूल्यवान् तत्वों को उड़ा ले जाती है और निकम्मी रेत और खनिज पदार्थों के कर्णों को पीछे छोड़ जाती है, तो उन्होंने उसके तकों को बहुत घ्यान से सुना।

तभी, उसके भाष्ण करते-करते ही, एक ग्रजीव वात हुई। कमरों में एकाएक ग्रंघेरा होने लगा। वैनेट हैरान सीनेटरों को एक खिड़की के पास ले गया ग्रौर उसके भीतर से भांककर उन्होंने कंकरीली वजरी से भारी धूल के एक पर्दें से सारे वाशिंगटन को ढका हुग्रा देखा। यह धूल परिचम की ग्रोर दो हजार मील दूर से ग्राई थी।

वैनेट को पहले से ही मालूम था कि यह ग्रंधड़ चला ग्रा रहा है। उसने ग्रपने वयान को जानवूक कर इस लिए लम्बा कर दिया कि ग्रंधड़ ग्रा जाने से वह अपने वयान में नाटकीयता ला सके और प्रत्यक्ष प्रमाण से अपने तर्क को वल प्रदान कर सके। इसमें उसे सफलता मिली। भूमि-संरक्षण विघेयक पास हो गया और वैनेट एक विशाल राष्ट्रीय कार्यक्रम का प्रमुख संचालक वना, जिसका उद्देश्य एक ऐसी विशाल चुनौती का सामना करना था, जिसे स्वयं उसीने सबसे पहले देखा था।

सरकार द्वारा उदारतापूर्वक दिये गए अनुदान और अपनी निज की असीम कार्य-शक्ति की सहायता से वैनेट ने अनुसन्धान और प्रदर्शन परि-योजनाओं का गठन किया ताकि उनसे लोगों को भूमि के संरक्षण की विधियों की जानकारी दी जा सके। भूमि को क्षरण से सिर्फ़ किसान ही बचा सकते थे जो स्वयं भूमि के मालिक थे और साथ ही उसे जोतते भी थे। और वैनेट



श्रांवियाँ उपजाऊ जमीन की उर्वरा शक्ति से युक्त ऊपरी मिट्टी को उड़ा के जाती हैं। सन् 1930 के दशक में श्रोकलाहामा, टैक्सास श्रीर श्रकंत्मास के नूखा-ग्रस्त प्रदेशों से उठी श्रांवियाँ कभी-कभी पूर्वी नगरों पर घटाटोप श्रंवेरा कर देती थीं। चित्र में एक ऐसी ही श्रांवी दिखाई पड़ती है।

इस बात के लिए कृत-संकल्प था कि उपजाऊ जमीन को धीरे-धीरे उड़कर समुद्र के तल में जा विलीन होने से पूर्व ही किसानों को अपने खेतों के भीतर ही यह समक्ता दिया जाय कि भूमि की रक्षा उनके लिए कितनी आवश्यक है। जब सब राज्यों ने भी अपने-अपने यहाँ भूमि-संरक्षण जिलों की स्थापना के लिए एक-जैसे विघेयक पास कर दिए तब बैनेट का काम और भी बढ़ गया।

इसके उपरान्त भूमि-संरक्षण के कार्यक्रम ग्रधिकाधिक किसानों के हाथों में चले गए। जिला संगठनों का प्रारम्भ किसानों ने ही किया और श्राज भी वे उन्हीं के नियन्त्रण में हैं। जब कोई किसान सहायता के लिए प्रार्थना-पत्र देता है तो सरकार द्वारा भेजा गया टैकनीशियन उसकी श्राव-श्यकता के अनुसार योजना उसके लिए तैयार कर देता है। हो सकता है कि किसान सामान्य श्रायताकार खेतों के वजाय ग्रपने खेतों को समोच्च-रेखा की श्राकृति का वनाना चाहता हो, या कुछ हिस्सों में घास या वृक्ष श्रारोपण करना चाहता हो। जानवरों, सिंचाई या मनोरंजन के लिए जलाशय बनाने का इच्छुक हो या ऐसा ही कोई ग्रन्य कार्य करना चाहता हो।

सन् 1961 तक 55 करोड़ एकड़ से ग्रधिक भूमि इस प्रकार के ग्रायोजन के ग्रन्तर्गत ग्रा चुकी थी ग्रीर उसके वाद प्रति वर्ष ग्रीर भी ग्रधिक जमीन के लिए योजनाएँ वन रही हैं। ग्रठारह लाख से ग्रधिक किसान ग्रीर पशु-पालन व्यवसायी इन संगठनों में भाग ले चुके हैं। दस लाख से ग्रधिक नए-तालाव वनाये गए हैं। ग्राज कोई भी यह वात भरोसे से नहीं कह सकता कि भूमि-क्षरण के खिलाफ़ लड़ाई जीत ली गई है। लेकिन फ़ामों के मालिक निश्चय ही ग्रव यह लड़ाई जीतने लग गए हैं। ग्रीर भूमि के संरक्षण की यह लड़ाई वे सरकार के दबाव के विना स्वयं ही लड़ रहे हैं। उनका एक मात्र उद्देश्य है ग्रपने हित की रक्षा ग्रीर स्वयं भूमि का सम्मान। सरकार इस क्षेत्र में ग्रनुसन्धान करती है ग्रीर किसानों को इसके लिए ग्रपनी योजनाएँ वनाने में सहायता देती है।

किसानों को भूमि-क्षरण को रोकने के लिए जो अनुभव प्राप्त हुआ, उससे यह स्पष्ट हो गया कि भूमि-क्षरण के लिए केवल ऊपरी सतह की मिट्टी की ही रक्षा नहीं करनी होती। इसके लिए यह भी आवश्यक होता है

कि वर्षा के वाद जव खेत का पानी बहता है तो उसकी रफ़्तार कम की जाय। पानी की गित को नियन्त्रित करने के लिए यह ज़रूरी है कि ज़मीन की जुताई कम हो ग्रीर उसमें घास ग्रीर वृक्ष ग्रधिक हों। इससे ज़मीन ग्रधिक पानी चूस लेती है ग्रीर सूखा पड़ने की ग्राशंका कम हो जाती है। पानी जमा करने के लिए बनाए जाने वाले तालाव तैराकी ग्रीर मत्स्य-पालन के लिए भी काम में ग्राते हैं। जिन जगहों पर नये सिरे से घास ग्रीर पेड़ बो



किसानों द्वारा बनाया गया एक कृत्रिम तालाव। ऐसे बहुत-से तालाव अमेरिका में सिचाई के लिए बनाये गए। दिए जाते हैं वहाँ पक्षी और अन्य प्राणी फिर से लौट आते हैं। भूमि-संरक्षण के राष्ट्र-च्यापी आन्दोलन के फलस्वरूप किसानों को सभी प्रकार के जानवरों और उनके इर्द-गिर्द की परिस्थितियों के आपसी सम्बन्धों के बारे में जानकारी हो गई।

एक ऐसे घनी व्यक्ति का किस्सा प्राय: सुनाया जाता है जिसके ग्रामीण निवासस्थान में एक छोटी-सी भील भी थी। उसे इस बात का खास तौर से गर्व था कि ग्रमेरिका की सबसे सुन्दर वत्तखों के जोड़े उसकी भील के किनार बच्चे देते थे। उसके बाद क्या हुग्रा कि एक वर्ष ये वत्तखें लौटकर नहीं ग्राईं। भील के मालिक ने एक प्रकृति-विज्ञानी को बुलाकर उसके कारण का पता लगाने के लिए कहा। प्रकृति-विज्ञानी ने कई दिन तक जाँच ग्रीर ग्रह्ययन किया।

''स्रापकी वत्तखें इसलिए चली गई हैं,'' अन्त में एक दिन वह वोला, ''कि स्रापके छोटे लड़के को बाइसिकल का शौक़ हो गया था।'' मालिक हैरान हो गया श्रीर उसने उसे ग्रीर स्पर्ष्टीकरण करने के लिए कहा।

'आपने अपने लड़के से कहा था कि जब आप बारह वर्ष के थे और आपके मन में बाइसिकल की इच्छा हुई तो उसकी क़ीमत आपको स्वयं मेहनत करके कमानी पड़ी। आपने उससे कहा था कि अगर वह भी ऐसा ही करे तो अच्छा होगा,'' प्रकृति-विज्ञानी ने उत्तर दिया, ''इसलिए लड़के ने पैसा कमाने के लिए लोमड़ियाँ पकड़कर उनकी क़ोमल बालदार खालें बेचने का निश्चय किया। उसने आस-पास की सभी लोमड़ियाँ जाल में फंसाकर पकड़ लीं। इसलिए आपकी भील में कछुए बहुत हो गए, क्योंकि उनके घोंसलों पर छापा मारने और उनके अंडे चट कर जाने के लिए लोम-ड़ियाँ आस-पास नहीं रही थीं। आप जानते ही हैं कि कछुए पानी के नीचे तैरकर बत्तखों के बच्चों को पकड़ लेते हैं। इसलिए बत्तखें बच्चे देने के लिए उड़कर कहीं और चली गई।'' यह कहानी हमारे सामने प्राणियों और उनके इर्द-गिर्द की परिस्थितियों के पारस्परिक सम्बन्ध का अर्थ स्पष्ट करती है और बताती है कि ब्यक्ति और राष्ट्र के रूप में हमारे लिए उसका कितना महत्त्व है।

इस तरह अनेक रूपों में किये गए छोटे-छोटे आरम्भों से भूमि-संरक्षण की दूरदिशतापूर्ण धारणा का विकास हुआ। एक अल्पारम्भ थ्योडर रूज-वेल्ट ने किया जविक संयुक्त राज्य के राष्ट्रपति के रूप में (1901-1959) उन्होंने इस विचार को एक राष्ट्रीय आन्दोलन का रूप दिया। अपने धनी पेनसिलवानियन मित्र गिफोर्ड पिचोट की, जो राष्ट्र के सबसे पहले प्रशिक्षित वैज्ञानिक वन-स्वामी थे, ग्रौर कुछ ग्रन्य व्यक्तियों की सलाह से, उन्होंने संयुक्त राज्य के सरकारी जंगलों को जनसाधारएा द्वारा काटे जाने का निपेध कर दिया, जल-शिवत श्रीर सिंचाई के लिए पानी के समुचित उपयोग की नींव डाली ग्रीर नये राष्ट्रीय पार्की का निर्माण किया। दूसरा प्रयत्न नेशनल श्रीडुबन सोसाइटी ने किया जिसकी स्थापना 1905 में हुई थी। इस सोसाइटी ने पक्षियों की कितनी ही जातियों को लुप्त होने से वचाया; वन्य प्राणियों के लिए वड़े-बड़े सुरक्षित वनों का निर्माण ग्रीर संचालन किया; ग्रीर व्याख्यानों, पुस्तकों ग्रीर ग्रीष्म-शिविरों के द्वारा लोगों को भूमि-संरक्षण की शिक्षा देने के लिए निरन्तर ग्रध्यवसाय किया। इसके ग्रलावा ग्राइजक वाल्टन लीग ने भी, जिसकी मछलियों ग्रीर जान-वरों के शिकार में विशेष रूप से रुचि थी, मछ लियों के लिए तालावों ग्रीर जंगली जानवरों के लिए शिकारगाहों का प्रवन्ध किया। विभिन्न वर्गों ने यह वात ग्रव ग्रधिकाधिक महसूस की है कि उनके उद्देश्य की सिद्धि का सर्वोत्तम उपाय यह है कि लोग प्राणियों ग्रीर उनके इर्द-गिर्द के परिवेश के सम्बन्धों को भली भाँति हृदयंगम करें। जिन लोगों का सम्बन्ध भूमि-संरक्षरा, जलोपलव्धि, वन विकास, पक्षियों ग्रीर वन्य प्राशायों की रक्षा, जल को श्रशुद्धि से वचाना, जल-शक्ति, मनोरंजन स्थलों का निर्माण या इसी प्रकार के भूमि-संरक्षण सम्वन्धी भ्रन्य कार्यों से है, वे सभी समभते हैं कि उनके हित ग्रीर ग्रभिरुचियाँ परस्पर एक-दूसरे से जुड़ी ग्रीर गुथी हई हैं।

थ्योडर रूजवेल्ट ने भूमि-संरक्षण सम्बन्धी शुरू-शुरू के एक सम्मेलन
में भाषण करते हुए कहा था कि "श्रव तक हम यह स्वीकार करते रहे हैं
कि व्यवित को श्रपने वर्तमान लाभ के लिए गणराज्य के भविष्य को क्षति पहुँचाने का श्रधिकार है, पर श्रव इस धारणा में परिवर्तन का वक्त श्राः गया है।" श्राज किसान इसके भीतर श्रन्तिनिहत तथ्य की गहराई को जानते हैं। जिस जमीन से उन्हें श्रपनी श्राजीविका कमानी है, उसके स्वामी होने वे नाते वे यह श्रनुभव करते हैं कि भावी सन्तितयों का पेट भी उसी जमीन से भरना होगा। श्रगली दाताब्दी के श्रमेरिकनों पर ह्यू वैनेट श्रीर ध्योडर रूख वेरट जैसे लोगो का वहुत वड़ा ऋण होगा जिन्होंने भूमि के

संरक्षण की ग्रावश्यकता को ग्रनुभव किया । वे लोग उन किसानों के प्रित भी ऋणी होंगे जिनके प्रयत्न न केवल मिट्टी की रक्षा कर रहे हैं, विल्क उससे सम्बद्ध ग्रन्य प्राकृतिक साधनों की भी हिफ़ाज़त कर रहे हैं। हमारे वीसवीं सदी के किसान ग्रपने ग्रापको एक ऐसी विरासत के ग्रस्थायी उपभोक्ताग्रों के रूप में देख रहे हैं, जिसकी रक्षा भावी सन्तितयों के लिए की जानी चाहिए।

कृषि के लिए सबसे ग्रधिक ग्रावश्यक ग्रीर सबसे ग्रधिक उपयोगी ग्रीज़ार कीन-सा है ? कुदाली ? फावड़ा ? हल ? नहीं, इनमें से कोई भी सबसे ग्रधिक उपयोगी साधन नहीं है। सबसे उपयोगी साधन है, ज्ञान। सहीं ज्ञान के बिना किसान मिट्टी का, फ़सलों का या पशुग्रों का सर्वोत्तम उपयोग नहीं कर सकते। इसीलिए कृषि-क्षेत्र के नेताग्रों के किसानों को सही जान-कारी देने के प्रयत्न ग्रमेरिकन कृषि की उत्पादकता की ग्रभिवृद्धि में प्रमुख कारण रहे हैं।

जीवन के किसी भी अन्य क्षेत्र की भाँति, कृपि की प्रगति भी अग्रगी नेताओं के मन ग्रीर दिमाग से उद्भूत होती है। अक्सर यह कहा जाता है कि दस ग्रादिमयों से एक में ही अन्य लोगों का नेतृत्व करने की क्षमता होती है। श्रीर सही अर्थों में जो लोग नेता हैं; उनकी संख्या इससे भी कम हो सकती है, खासकर उनकी, जिनमें मौलिक विचारों को विकसित ग्रीर कियान्वित करने की सृजनात्मक प्रतिभा हो। ग्रमेरिकन कृपि ने सौभाग्य से ऐसे लोगों को जन्म दिया है. जो कृपि क्षेत्र में ही नहीं, ग्रन्य ग्रनेक क्षेत्रों में भी नेता रहे हैं।

जार्ज वाशिंगटन कृषि-क्षेत्र के नेता भी थे ग्रार एक सेनापित ग्रीर राष्ट्रपित भी। फिर भी उन्हें कृषि की कला को सीखने के लिए उद्यम करना पड़ा। उन्होंने ग्रपनी ग्रीर ग्रपने मित्रों की ग़लतियों ग्रीर सफलताग्रों से शिक्षा ली। उनके जमाने में कृषि-संस्थाएँ नहीं थीं, जिला एजेंट नहीं थे, कृषि मेले नहीं होते थे, ग्रीर कृषि-पित्रकाएँ, खेती सम्बन्धी रेडियो-रिपोर्ट, फोर-एच वलवें ग्रीर कृषि की पढ़ाई ग्रीर कालेज भी नहीं थे।

कांग्रेस (संसद्)को दिये अपने अन्तिम सन्देश में वाशिंगटन ने एक संघीय कृषि-बोर्ड बनाने, कृषि सम्बन्धी ज्ञान का प्रसार करने और लोगों संरक्षण की ग्रावश्यकता को ग्रनुभव किया । वे लोग उन किसानों के प्रति भी ऋणी होंगे जिनके प्रयत्न न केवल मिट्टी की रक्षा कर रहे हैं, विलक उससे सम्बद्ध ग्रन्य प्राकृतिक साधनों की भी हिफ़ाज़त कर रहे हैं। हमारे वीसवीं सदी के किसान ग्रपने ग्रापको एक ऐसी विरासत के ग्रस्थायी उपभोक्ताग्रों के रूप में देख रहे हैं, जिसकी रक्षा भावी सन्ततियों के लिए की जानी चाहिए।

कृषि के लिए सबसे अधिक आवश्यक और सबसे अधिक उपयोगी आंजार कीन-सा है ? कुदाली ? फावड़ा ? हल ? नहीं, इनमें से कोई भी सबसे अधिक उपयोगी साधन नहीं है। सबसे उपयोगी साधन है, ज्ञान। सही ज्ञान के विना किसान मिट्टी का, फ़सलों का या पशुओं का सर्वोत्तम उपयोग नहीं कर सकते। इसीलिए कृषि-क्षेत्र के नेताओं के किसानों को सही जान-कारी देने के प्रयत्न अमेरिकन कृषि की उत्पादकता की अभिवृद्धि में प्रमुख कारण रहे हैं।

जीवन के किसी भी अन्य क्षेत्र की भाँति, कृषि की प्रगति भी अग्रगी नेताओं के मन और दिमाग से उद्भूत होती है। अनसर यह कहा जाता है कि दस आदिमयों से एक में ही अन्य लोगों का नेतृत्व करने की क्षमता होती है। और सही अर्थों में जो लोग नेता हैं; उनकी संख्या इससे भी कम हो सकती है, खासकर उनकी, जिनमें मौलिक विचारों को विकसित और कियान्वित करने की सृजनात्मक प्रतिभा हो। अमेरिकन कृषि ने सौभाग्य से ऐसे लोगों को जन्म दिया है. जो कृषि क्षेत्र में ही नहीं, अन्य अनेक क्षेत्रों में भी नेता रहे हैं।

जार्ज वाशिंगटन कृषि-क्षेत्र के नेता भी थे ग्रौर एक सेनापित ग्रौर राष्ट्रपित भी। फिर भी उन्हें कृषि की कला को सीखने के लिए उद्यम करना पड़ा। उन्होंने ग्रपनी ग्रौर ग्रपने मित्रों की ग़लितयों ग्रौर सफलताग्रों से शिक्षा ली। उनके जमाने में कृषि-संस्थाएँ नहीं थीं, जिला एजेंट नहीं थे, कृषि मेले नहीं होते थे, ग्रौर कृषि-पित्रकाएँ, खेती सम्बन्धी रेडियो-रिपोर्ट, फोर-एच वलवें ग्रौर कृषि की पढ़ाई ग्रौर कालेज भी नहीं थे।

कांग्रेस (संसद्)को दिये अपने अन्तिम सन्देश में वाशिंगटन ने एक संघीय कृषि-बोर्ड बनाने, कृषि सम्बन्धी ज्ञान का प्रसार करने और लोगों

संरक्षण की ग्रावश्यकता को अनुभव किया । वे लोग उन किसानों के प्रित भी ऋणी होंगे जिनके प्रयत्न न केवल मिट्टी की रक्षा कर रहे हैं, विल्क उससे सम्बद्ध अन्य प्राकृतिक साधनों की भी हिफ़ाज़त कर रहे हैं । हमारे वीसवीं सदी के किसान अपने ग्रापको एक ऐसी विरासत के ग्रस्थायी उपभोक्ताओं के रूप में देख रहे हैं, जिसकी रक्षा भावी सन्तितयों के लिए की जानी चाहिए।

कृषि के लिए सबसे अधिक आवश्यक और सबसे अधिक उपयोगी औजार कौन-सा है ? कुदाली ? फावड़ा ? हल ? नहीं, इनमें से कोई भी सबसे अधिक उपयोगी साधन नहीं है। सबसे उपयोगी साधन है, ज्ञान। सहीः ज्ञान के विना किसान मिट्टी का, फ़सलों का या पशुश्रों का सर्वोत्तम उपयोग नहीं कर सकते। इसीलिए कृषि-क्षेत्र के नेताओं के किसानों को सही जान-कारी देने के प्रयत्न अमेरिकन कृषि की उत्पादकता की अभिवृद्धि में प्रमुख कारण रहे हैं।

जीवन के किसी भी अन्य क्षेत्र की भाँति, कृषि की प्रगति भी अग्रणी नेताओं के मन और दिमाग से उद्भूत होती है। अन्सर यह कहा जाता है कि दस आदिमयों से एक में ही अन्य लोगों का नेतृत्व करने की क्षमता होती है। और सही अर्थों में जो लोग नेता हैं; उनकी संख्या इससे भी कम हो सकती है, खासकर उनकी, जिनमें मौलिक विचारों को विकसित और कियान्वित करने की सृजनात्मक प्रतिभा हो। अमेरिकन कृषि ने सौभाग्य से ऐसे लोगों को जन्म दिया है. जो कृषि क्षेत्र में ही नहीं, अन्य अनेक क्षेत्रों में भी नेता रहे हैं।

जार्ज वाशिंगटन कृषि-क्षेत्र के नेता भी थे ग्रौर एक सेनापित ग्रौर राष्ट्रपित भी। फिर भी उन्हें कृषि की कला को सीखने के लिए उद्यम करना पड़ा। उन्होंने ग्रपनी ग्रौर ग्रपने मित्रों की ग़लितयों ग्रौर सफलताग्रों से शिक्षा ली। उनके जमाने में कृषि-संस्थाएँ नहीं थीं, जिला एजेंट नहीं थे, कृषि मेले नहीं होते थे, ग्रौर कृषि-पित्रकाएँ, खेती सम्बन्धी रेडियो-रिपोर्टें, फोर-एच क्लबें ग्रौर कृषि की पढ़ाई ग्रौर कालेज भी नहीं थे।

कांग्रेस (संसद्)को दिये अपने अन्तिम सन्देश में वाशिंगटन ने एक संघीय कृषि-बोर्ड बनाने, कृषि सम्बन्धी ज्ञान का प्रसार करने ग्रीर लोगों में 'ग्रनुसन्धान ग्रीर सुधार की भावना को प्रोत्साहन ग्रीर वढ़ावा देने' की ग्रावश्यकता पर वल दिया था। किन्तु कांग्रेस ने यह बुद्धिमत्तापूर्ण प्रस्ताव स्वीकार नहीं किया।

एक अन्य महान् अमेरिकन टॉमस जैफर्सन ने भी अपनी प्रत्येक यूरोप यात्रा के समय कृषि-पद्धतियों का अध्ययन किया और कुछ बीज और पौधे स्वदेश भेजे। सार्वजनिक जीवन से अवकाश प्राप्ति के बाद मौंटिसेलों में रहते हुए उनका प्रधान व्यवसाय कृषि ही था।

ग्रौर भी कितने ही क्रान्तिकारी व्यक्ति कृषि क्षेत्र के नेता थे। इन लोगों ने 1781 से 1795 तक विभिन्न राज्यों में कम से कम छः कृषि-सोसाइटियों का संगठन किया। फिलाडेल्फिया की कृषि-उन्नित सोसाइटी की, जिसकी स्थापना 1785 में हुई थी ग्रौर जिसके सदस्यों में बैंजामिन फैंकिलन भी थे, मासिक बैठकें ग्राज भी होती हैं। इन सोसाइटियों में कृषि सम्बन्धी ग्रनुभवों पर निवन्ध पढ़े जाते थे ग्रौर कुछ निवन्ध दूसरों के लाभ के लिए छपाकर वाँटे भी जाते थे। सन् 1800 से 1850 तक कृषि सम्बन्धी ज्ञान के ग्रादान-प्रदान, पारस्परिक शिक्षण ग्रौर सामाजिक कार्यों के लिए बहुत-सी छोटी-छोटी सोसाइटियाँ स्थापित की गईं।

स्रनेक व्यक्तियों ने यूरोप से विद्या नस्ल के पशु लाकर भी इस कार्य में स्रपना प्रभाव डाला। मैसाचुसेट्स के एक व्यवसायी स्रौर मेरिनों भेड़ों के पालक एल्काना वाट्सन ने पिट्सफील्ड में एक कृपि-मेले का स्रायोजन किया था। यह स्रमेरिका का सर्व प्रथम किय-मेला था। (स्राज भी मेले स्रायोजित किये जाते हैं स्रौर उनमें कृपि की पद्धतियाँ प्रदिशत की जाती हैं)। वर्जीनिया के किसान एडमण्ड रिफन ने मिट्टी को सुधारने के उत्कृष्ट उपायों के बारे में काफ़ी लिखा था स्रौर उसका काफ़ी व्यापक प्रचार-प्रसार किया था। रिफन के बारे में कहा जाता है कि 1861 में फोर्ट सुमटर में सबसे पहली गोली उसी ने चलाई थी स्रौर जब संघ-निर्माण की लड़ाई स्रसफल हो गई तो उद्धेग स्रौर निराशा के वशीभूत होकर उसने गोली से स्रात्महत्या कर ली थी। वर्जीनिया के एक स्रौर व्यक्ति जॉन टेलर ने, जो राजनीतिज्ञ भी था स्रौर किसान भी, स्रपने साथी किसानों की सहायता के लिए पैम्पलेट स्रौर कितावें लिखीं।

गरंगराज्य की स्थापना के बाद एक महत्त्वपूर्ण शैक्षाणिक शिवत का उदय हुआ। यह शिवत थी कृषि सम्बन्धी पत्र-पत्रिकाएँ, जिनका आरम्भ 1810 में 'एग्रीकल्चरल म्यूजियम' नामक एक साधारण पित्रका से हुआ। उसके बाद हर वर्ष कृषि-पित्रकाओं की संख्या बढ़ती गई। एक समय ऐसा आ गया जब हर राज्य में और हर क्षेत्र में एक-एक पित्रका प्रकाशित होने लगी। मुर्गी पालन, डेयरी फार्म, भेड़-त्रकरी पालन, मधुमक्खी पालन के बारे में अलग-अलग पित्रकाएँ निकलीं। यही नहीं, अलग-अलग नस्ल के पशुओं के बारे में भी पित्रकाएँ प्रकाशित हुईं। ये सभी पित्रकाएँ जानकारी का कीमती स्रोत ही नहीं थीं, बिल्क कृषकों के लिए उपयोगी वस्तुओं के विज्ञापन का भी मूल्यवान् साधन थीं।

लेकिन कृषि की राष्ट्रीय पित्रकाएँ वीसवीं सदी से पहले प्रकाशित नहीं हुईं। जब विल्मर ऐटिकिन्सन ने 1877 में 'फार्म जर्नल' का प्रकाशन प्रारम्भ किया, तो उसने पहले ग्रंक में लिखा था, कि यह पित्रका उन स्थानों के रहने वाले किसानों के लिए है, जहाँ फिलाडेल्फिया से एक दिन का सफर कर पहुँचा जा सकता है।" दूसरे शब्दों में यह पित्रका पेनसिलवानिया, न्यू जर्सी, डेलावेयर ग्रीर उत्तरी मैरीलैण्ड के किसानों के लिए थी। ग्राज उसके उत्तराधिकारी इस पित्रका की तीस लाख से ग्रधिक प्रतियाँ हर महीने छापते हैं ग्रीर हवाई परिवहन की मदद से उसे सारे देश में पहुँचाते हैं, फिर भी वे कह सकते हैं कि यह पित्रका एक दिन के सफर की दूरी पर रहने वाले विसानों तक पहुँचती है।

कृषि-पत्रिकाओं में प्रारम्भ से ही किसानों के व्यवसाय ग्रौर रहन-सहन के लिए उपयोगी सामग्री छपती थी। हाल के सर्वेक्षणों से पता चला है कि यद्यपि कृषि सम्बन्धी जानकारी देने के ग्रन्य उत्तम साधन भी मौजूद हैं, फिर भी ग्रिथिकतर किसान ग्रपनी व्यावसायिक जानकारी के लिए ग्रपनी प्रिय कृषि-पत्रिकाओं पर ही भरोसा करते हैं।

कृषि की विधिवत् शिक्षा के मामले में जोनाथन टर्नर का नाम ग्रमेरिकन कृषि की कहानी के साथ बड़े महत्त्वपूर्ण रूप में जुड़ा हुग्रा है। गृह-युद्ध से पहले के दशक में इलिनॉय के निवासी टर्नर ने ऐसे कालेजों की स्थापना के लिए जबर्दस्त ग्रान्दोलन किया जिनमें कृषि ग्रौर उद्योगों की कला की शिक्षा दी जा सके। उस जमाने में, जबिक उच्च शिक्षा की संस्थाएँ मुख्यतः साहित्य और वाङ्मय तक ही सीमित थीं, यह विचार वड़ा मौलिक था। सन् 1855 में मिशिगन राज्य ने मिशिगन स्टेट कालेज की स्थापना की। उसी वर्ष पेनिसलवानिया ने भी 'फार्मर्स हाई स्कूल' की स्थापना की, जो ग्राज पेनिसलवानिया स्टेट यूनिविसटी कहलाता है। टर्नर को कांग्रेस में वरमौंट के प्रतिनिधि जस्टिन मौरिल के रूप में एक प्रवल समर्थक मिल गया। श्रनेक ग्रसफल प्रयत्नों के बाद 1862 में मौरिल ने कांग्रेस को लैण्ड-ग्राण्ट कालेज एक्ट पास करने के लिए तैयार कर लिया। इस क़ानून के श्रनुसार हरेक राज्य को सीनेट ग्रौर प्रतिनिधि सभा में उसके सदस्यों की संख्या पर तीस हजार एकड़ प्रति सदस्य के हिसाब से सरकारी जमीन मुफ्त दी गई। इस जमीन की विक्री से होने वाली ग्राय से राज्यों को कृषि और यान्त्रिक कलाग्रों से सम्बद्ध विषयों की शिक्षा देने के लिए कालेज खोलने को कहा गया।

गृह-युद्ध के वाद जव नये लैण्ड-ग्राण्ट कालेज खुले तो उन्हें कृपि की कियात्मक शिक्षा देने में कठिनाई अनुभव हुई। भूगर्भ-शास्त्र, रसायन विज्ञान ग्रौर वनस्पति शास्त्र के पाठ्यक्रम प्रारम्भ करने के बाद कालेजों ने ग्रनुभव किया कि ग्रव ग्रीर क्या पढ़ाया जाय। उस समय तक कृपि के वारे में जो कुछ भी ज्ञान प्राप्त था, वह मूलतः क्रियात्मक ज्ञान था। यह ज्ञान या तो व्यक्तिगत पर्यवेक्षण से प्राप्त किया गया था या पिछली पीढ़ियों से विरासत में मिला था। इसमें से कुछ ज्ञान का तो उपयुक्त ग्राधार था, किन्तु कुछ वातें, जैसे चन्द्रमा की कलाओं के हिसाव से फ़सलों की युवाई, सन्देहास्पद थीं। इसलिए कालेजों ने परीक्षण करने प्रारम्भ कर दिये। सन् 1887 तक पन्द्रह कालेजों ने विधिवत् ग्रपने प्रयोग केन्द्र स्थापित कर दिये थे। इन शिक्षा-सम्बन्धी प्रयत्नों की ग्रावश्यकता ग्रीर उपयोगिता से प्रभावित होकर कांग्रेस ने उसी वर्ष हैच एक्ट पास कर दिया। इस क़ानून के ग्रनुसार इन कालेजों को प्रयोग केन्द्रों की स्थापना ग्रौर संचालन के लिए संवीय राजकोप से घन दिया गया। छः वर्ष में विभिन्न राज्यों में ऐसे 49 केन्द्र स्थापित हो गए। ग्रव इनके लिए ग्रधिकतर घन राज्य सरकारें देती हैं। लगभग सभी कृषि-क्षेत्रों में परीक्षगात्मक फार्म हैं, जहाँ सम्बद्ध क्षेत्र

की फ़सलों ग्रीर विशिष्ट समस्याग्रों का ग्रध्ययन किया जाता है।

जैसे-जैसे परीक्षणात्मक कार्य ग्रागे बढ़ने लगा ग्रौर ग्रधिकाधिक कृषि-वैज्ञानिकों को कालेजों में प्रशिक्षण मिलने लगा, वैसे-वैसे मिट्टी, फ़सल, पशु, दाना-चारा ग्रौर कृषि-उत्पादनों के वारे में वैज्ञानिक ज्ञान की वृद्धि होती गई। किन्तु साथ ही इस ज्ञान ने एक नई समस्या भी पैदा कर दी। किसान इस ज्ञान को ग्रासानी से नहीं समफ सकते थे। जो लोग ग्रपने परीक्षण केन्द्रों के निष्कर्षों को रिपोर्टों के रूप में पेश करते थे, वे वैज्ञानिक ग्रच्छे थे, किन्तु लेखक ग्रच्छे नहीं थे। इसके ग्रलावा पुराने जमाने के वूढ़े किसान कितावी कृषि-विज्ञान का मजाक उड़ाया करते थे।

कुछ राज्यों में किसानों की इन्स्टीट्यूटों के जिरए कृषि की नई-तकनीकों को लोकि प्रिय बनाने के प्रयत्न किये गए। कुछ स्थानों पर स्थानीय नेताओं ने सिमितियों का निर्माण किया, सभा-स्थल बनाए और राज्य सरकारों से वहाँ कृषि-सम्बन्धी भाषण देने के लिए बक्ताओं की माँग की। ग्रामतौर पर इन्स्टीट्यूटें जाड़ों के मौसम में, जबिक किसानों को कुछ फुर्सत होती, दो दिन का कार्यक्रम बनातीं। इन सभाओं में भाषण करने वाले बक्ताओं में कृषि कालेजों या प्रयोग केन्द्रों के विशेषज्ञ होते या ऐसे किसान होते जिन्होंने नई कृषि-विधियों को ग्रपने फ़ामों में ग्राजमाया होता और जिनमें दूसरे लोगों को सफलतापूर्वक समकाने की क्षमता होती। ये इन्स्टीट्यूटें उपयोगी होती थीं ग्रीर ग्रामतौर पर उनके भाषणों में श्रोताग्रों की संख्या भी काफ़ी रहती थीं। फिर भी उनके काम में गहराई नहीं होती थी।

उसके बाद वीसवीं शताब्दी के पहले दशक के प्रारम्भिक वर्षों में एक ऐसा कृषि-शिक्षक रंगमंच पर ग्राया जिसके पास एक वेहतर योजना थी। उसका नाम था सीमैन ए० क्नैप। हम नवें ग्रध्याय में पहले भी उसका नाम उल्लेख कर चुके हैं। उसकी योजना यह थी कि हर जिले में प्रमुख किसानों को उनके ग्रपने खर्च पर कृषि की सर्वोत्तम सात पद्धतियाँ ग्रमल में लाने के लिए तैयार किया जाय। ग्रन्य किसान उनके लाभदायक परिगामों को देख-कर स्वयं ही सुबरे हुए तरीके ग्रपनाने के लिए प्रेरित होंगे। वह कपास के डोडों में लगने वाले घुन के उन्मूलन के ग्रान्दोलन में ग्रपने तरीके की सफलता पहले ही प्रदिशत कर चुका था।

प्रदर्शन की इस योजना के परिगाम बहुत दूरगामी सिद्ध हुए। इधर वनैप नई कृषि-पद्धतियों का प्रचार कर रहा था और उनकी उपयोगिता को सिद्ध कर रहा था ग्रीर उधर राष्ट्रपति थ्योडर रूजवेल्ट ने ऐसे कदम उठाने का निश्चय किया जिनसे कृषि ग्रौर कृषक-जीवन ग्रधिक लाभकारी ग्रौर म्राकर्षक वन सके। उनकी हिष्टि में कृषि ग्रौर कृषि-जीवन राष्ट्र को सुदृढ़ वनाने के लिए ग्रावश्यक ग्रौर ग्रनिवार्य थे। इसलिए 1908 में उन्होंने एक ग्राम-जीवन ग्रायोग की स्थापना की ग्रौर एक प्रतिष्ठित वैज्ञानिक,लेखक ग्रौर शिक्षक डा० लिवर्टी हाइड वेली को उसका ग्रध्यक्ष नियुक्त किया। ग्रायोग ने देश के विभिन्न भागों का दौरा किया श्रौर यह जानने के लिए किसानों के वयान लिये कि उनकी दृष्टि में सबसे ग्रधिक तात्कालिक महत्त्व का काम क्या है। इस म्रायोग की रिपोर्ट के फलस्वरूप मनेक प्रगतिशील कदम उठाये गए । इनमें सबसे ग्रधिक महत्त्वपूर्ण क़दम था स्मिथलीवर एक्ट, जो कांग्रेस ने 1914 में पास किया। इस क़ानून में एक विस्तार प्रणाली (एक्सटेंशन सिस्टम) की व्यवस्था दी गई थी जिसमें संघीय सरकार, राज्यीय सरकार या स्थानीय निकायों के धन से कृपकों के खेतों ग्रौर घरों के बारे में प्रदर्शन करने के लिए वेतनभोगी एजेंट रखे जा सकते थे। आज ये प्रदर्शनकारी एजेंट प्राय: हरेक कृषि-जिले में हैं। वनैप की योजना अब भी उनके कार्य का पथ-प्रदर्शन करती है।

सन् 1917 में कांग्रेस ने श्रीर भी श्रधिक संख्या में युवकों को कृषि की शिक्षा देने के लिए एक श्रीर क़ानून पास किया। स्मिथ हचूज एक्ट नामक इस क़ानून में इस तथ्य को स्वीकार किया गया था कि कृपकों के लड़कों की बहुत थोड़ी संख्या ही कृषि कालेज में जाने के लिए समय श्रीर धन का प्रवन्ध कर सकेगी। इसलिए इसमें ऐसे हाई स्कूलों को संघीय राजकोप से सहायता देने की व्यवस्था थी, जो लड़कों को कृषि की क्रियात्मक शिक्षा देने को तैयार थे।

शिक्षकों को भी यह वात समभ में या गई थी कि यदि कृपकों के लड़कों त्रीर लड़िकयों के लिए अध्ययन के ग्रंग के रूप में वास्तविक क्रियात्मक प्रयोगों को भी अपनाया जाय तो कृपि की शिक्षा उनके लिए दिलचस्प हो जाएगी। जिला-स्कूल सुपरिण्टेण्डेण्टों की प्रेरणा ग्रीर प्रोत्साहन से ग्रोहायो, इिलनॉय ग्रीर ग्रायोवा के ग्रनेक जिलों में जूनियर फ़ार्म क्लवों की स्थापना हो गई। जब इन क्लवों के सदस्यों ने ग्रपने कार्यों के परिमाणों को ग्रपने स्कूलों की प्रदर्शनियों ग्रीर कृषकों की बैठकों में प्रदिशत किया तो स्कूलों ग्रीर कृषि-क्षेत्र के नेताग्रों ने यह ग्रमुभव किया कि उनकी यह नई योजना ज़रूर काम-याव होगी ग्रीर वह कामयाव हुई भी।

प्रथम विश्व-युद्ध ने, जो कृपि विस्तार प्रणाली के प्रारम्भ होने से कुछ ही समय पूर्व यूरोप में छिड़ा था, खाद्य पदार्थों की माँग वढ़ा दी ग्रीर सन् 1917 में, जब संयुक्त राज्य भी युद्ध में कूद पड़ा, यह माँग ग्रीर भी वढ़ गई। सरकार खाद्य पदार्थों के उत्पादन को वढ़ाने के तरीक़े ढूँढ ही रही थी, इसलिए उसने लड़कों ग्रीर लड़िक्यों की फ़ार्म क्लवों को राष्ट्रव्यापी पैमाने पर संगठित करने के लिए तुरन्त प्रोत्साहन दिया। जिला कृपि-एजेंटों ने तुरन्त ही यह काम ग्रपने हाथ में ले लिया।

लड़िक्यों को डिट्वावन्द फल, सिट्जियाँ ग्रीर ग्रचार-मुरव्वे तैयार करने की शिक्षा देने वाली क्लवों में ग्रीर लड़कों को वाग्रवानी, खेती, मुर्गी-पालन ग्रीर पशु-पालन का काम सिखाने वाली परियोजनाग्रों में निमन्त्रित किया गया। इसके परिएाम इतने ग्रच्छे हुए ग्रीर क्लवें इतनी लोकप्रिय हुईं कि युद्ध-कालीन ग्रापात-स्थिति खत्म होने पर किसी ने उन्हें वन्द करने की वात सोची तक नहीं। उस समय तक इन क्लवों को 'फ़ोर एच क्लव' के नाम से पुकारा जाने लगा था। इन चार 'एच' ग्रक्षरों का ग्रभिप्राय हैड (मस्तिष्क), हार्ट (हृदय), हैंड (हाथ) ग्रीर हैल्थ (स्वास्थ्य) था। इन क्लवों का चिह्न था 'चार पत्तियाँ' (चतुष्पर्ण) जो ग्रायोवा के एक स्कूल सुपरिण्टेण्डेण्ट ग्रीर एच० वेन्सन ने सुभाया था। 'फोर-एच' क्लवों का ग्रादर्श वाक्य है, 'जो ग्राज सबसे शेष्ठ है उसे ग्रीर भी श्रेष्ठतर वनाने का प्रयत्न करो।'

वास्तव में 'फोर-एच' क्लवों के काम से कुछ व्यवसायी इतने प्रभावित हुए कि उन्होंने उसकी सहायता के लिए एक राष्ट्रीय समिति गठित की । यह समिति 'फोर-एच' छात्रों को छात्र-वृत्तियाँ देने, या उन्हें वाशिंगटन की यात्रा पर अथवा अन्य वड़े कृषि सम्बन्धी मेलों और प्रदर्शनियों ग्रादि में भेजने के लिए काफ़ी मात्रा में धन एकत्र करती है । जिलों ग्रौर राज्यों के कृषि-मेलों में 'फोर-एच' क्लवों के सदस्यों की प्रतियोगिताएँ होती हैं ग्रौर राज्यों के कृषि-मेलों में जो छात्र जीतते हैं उन्हें हर वर्ष शिकागो की अन्तर्रा-



कैलिफोर्निया के एक फ़ार्म में 'फोर-एच' क्लव के सदस्य एक साँड को प्रदर्शनी के लिए तैयार किया जाता देख रहे हैं

में दो हजार प्रतिभाशाली लड़के-लड़िकयों का यह सिम्मिलिन स्रमेरिका के कृषि-जंगत् की एक सर्वाधिक मनोरंजक स्रौर स्मरग्गीय वार्षिक गतिविधि बन गया है। जिस 'फोर-एच' स्रान्दोलन की शुरुस्रात कुछ स्थानीय स्कूलों में एक स्रल्पारम्भ के रूप में हुई थी, वही स्राज वट वृक्ष की भाँति इतना बड़ा हो गया है कि उसमें हर वर्ष पन्द्रह लाख से स्रधिक लड़के-लड़िक्यां भाग लेते हैं।

'फोर-एच' क्लवों के सदस्य 11 वर्ष से 21 वर्ष तक की आयु के होते हैं। हरेक क्लव का एक स्वयंसेवी वयस्क नेता होता है। वह लड़का भी हो सकता है और लड़की भी। यह नेता क्लव की वैठकों की देखभाल करता है और सदस्यों को अपनी परियोजनाओं को वड़ाने में सहायता देता है। ग्रधिकतर जिलों में यह क्लवें कृषि एजेंट की देखरेख में रहती हैं, किन्तु कुछ जिलों में इन क्लवों के कार्य-कलाप को इतना महत्त्व दिया जाता है कि एक



स्रोहायों की 'फोर-एच' क्लव की इन दो सदस्यास्रों ने ये भेड़ें तैयार की हैं

विशेष एजेंट अपना सारा वक्त उनके कार्य-कलाप की देख-रेख में ही देता है।

कृषि-सम्बन्धी दूसरा महत्त्वपूर्ण संगठन है 'पयूचर फार्मर्स स्रॉफ़ स्रमेरिका' (एफ०एफ०ए०)। इस संगठन के सदस्य सिर्फ़ वही लड़के हो सकते हैं जो व्यावसायिक कृषि हाई स्कूलों में पढ़ते हैं। इक्कीस वर्ष की स्रायु तक ये लोग खूब व्यस्त स्रोर सिक्किय रहते हैं। 'एफ० एफ० ए०' 'फोर-एच' से सिर्फ़ इसी बात में भिन्न नहीं है कि उसके सदस्य केवल लड़के ही हो सकते हैं, विक उसकी कार्य-प्रणाली भी भिन्न है। सामान्यत: हर लड़का स्रपनी एक भृथक् परियोजना हाथ में लेता है ग्रौर जब तक सदस्य रहता है तब तक उसी पर काम करता है। यह भी सम्भव है कि यही परियोजना उसके जीवन का सबसे मुख्य कार्य हो जाय। यह परियोजना किसी पशु या ग्रन्य जानवर की कोई खास नस्ल तैयार करना या किसी खास फ़सल की क़िस्म में सुधार करना हो सकती है। वह सावधानी से सारे रिकार्ड रखता है ग्रौर ग्रपने कार्य की ग्रौर उससे होने वाली ग्राय की पूरी रिपोर्ट तैयार करता है। वास्तव में कितनी एफ० एफ० ए० परियोजनाग्रों ने लड़कों को 21 वर्ष की ग्रायु में पहुँचने तक कई हजार डालर की वचत करने में सहायता दी है।

'एफ० एफ० ए० के सदस्यों को छोटी-छोटी क्लवों में वाँटा जाता है जिनमें वे संसदीय प्रक्रिया और वक्तृत्व-कला को सीखते हैं। उन्हें सिर्फ़ कृषि की ही शिक्षा नहीं दी जाती, वित्क एक उपयोगी नागरिक वनने की शिक्षा भी दी जाती है। ये क्लवें कभी-कभी समाज-सेवा का काम भी करती हैं। उदाहरण के लिए वे इमारतों और मशीनों का निरीक्षण यह देखने के लिए करती हैं कि वे सुरक्षित हैं या नहीं। वे गाँवों और फ़ामों में चूहों का सफाया करती हैं और एफ० एफ० ए० के शामलात जंगलों को वोने और उनकी देखभाल का काम भी करती हैं। ये सब काम वे अपने इस आदर्श मूलमन्य के अनुरूप करती हैं: "काम करने के लिए सीखो, सीखने के लिए काम करो: जीने के लिए कमाओ और सेवा करने के लिए जीओ।"

ये क्लवें अपने राज्यीय संगठन स्थापित करती हैं जिनमें राज्यीय अधिकारी होते हैं। वर्ष में एक वार अक्टूवर में कन्सास सिटी में एक विशाल राष्ट्रीय सम्मेलन होता है जिसमें सारे देश से एफ० एफ० ए० के प्रतिनिधिग्गण भाग लेते हैं। इस सम्मेलन में संगठन के राष्ट्रीय अधिकारी का चुनाव होता है जिसमें खूब प्रतिस्पर्धा होती है। 'स्टार फार्मर ऑफ अमेरिका' (अमेरिका का सर्वश्रेष्ठ किसान) पुरस्कार के लिए होने वाली प्रतियोगिता में भी मुक़ावला जवर्दस्त होता है। इस प्रतियोगिता में चुनाव कृपि और समाज-सेवा के क्षेत्र में प्राप्त सफलताओं और उपलब्धियों के आधार पर किया जाता है।

'फोर-एच' वलवों ग्रौर एफ० एफ० ए० के द्वारा देश के लाखों युवक पृथ्वी-पुत्रों ने कृषि को उन्नत करने वाली प्रवृत्तियों में भाग लिया है। उन्होंने स्वयं काम करके श्रौर दूसरों के प्रयोगों को देखकर सीखा है कि वैज्ञानिक तरीक़ों से बढ़िया फ़सलें, बढ़िया नस्ल के पशु श्रौर बढ़िया नस्ल के मुर्ग-मुर्गी श्रौर ग्रण्डे पैदा किए जा सकते हैं। ग्राज के ग्रधिकतर किसान सम्भवतः किसी समय इन संगठनों के सदस्य रहे होंगे या उनके बच्चे इनके सदस्य होंगे। इसका एक नतीजा यह हुग्रा कि 'कृषि के किताबी ज्ञान' के लिए नाक-भौं सिकोड़ने की उनकी प्रवृत्ति ग्रव समाप्त हो गई है। ग्राज का किसान केवल वैज्ञानिक कृपि में विश्वास ही नहीं रखता, बिहक वह ग्रपने व्यवसाय में प्रयुक्त करने के लिए विज्ञान की नई-नई खोजों की प्रतीक्षा भी करता है। उसे मिट्टी के रसायन विज्ञान, पशु-पोषण विज्ञान, प्रजनन शास्त्र श्रौर ऐसे ही ग्रन्य ग्रनेक विज्ञानों की जानकारी होती है, जिसका उसके व्यवसाय के साथ सम्बन्ध होता है।

कृषि कालेजों के चार वर्षीय पाठ्यक्रम में ग्रध्ययन करने वाले छात्रों में से सिर्फ़ पन्द्रह प्रतिशत ही लौटकर खेतों में काम करते हैं। शेष ग्रेजुएट हो जाने के बाद या तो कृषि-सम्बन्धी उद्योगों में चले जाते हैं, या जिला एजेंट या 'वो-ऐग' ग्रध्यापक वन जाते हैं ग्रथवा कृषि की किसी विशेष शाखा में वैज्ञानिक हो जाते हैं। युवा कृषकों की भावी योजनाएँ जो भी हों, यह निश्चित है कि ग्राज वयस्क होते-होते उनमें इतनी क्षमता ग्रा जाती है कि कृषि-शिक्षा के द्वारा उपस्थित किए जाने वाले बहुत-से ग्रवसरों का वे पूर्ण लाभ उठा सकते हैं। जैसािक हमने देखा है 1790 से 1890 तक पूरे सौ वर्ष ग्रमेरिका के किसान ग्रटलांटिक तट से प्रशान्त तट तक फैले विस्तीर्ग् प्रदेश में निरन्तर पिरचम की ग्रोर बढ़ते रहे हैं। जहाँ कहीं उपजाऊ भूमि ग्रौर हरे चरागाह मिलते, वहीं किसान वस जाते थे। उनके सम्मुख भविष्य की ग्राशाएँ बहुत उज्ज्वल होतीं। जैसािक वाद में भविष्य ने सिद्ध किया, उनके सामने विशाल प्रगति का द्वार खुला था ग्रौर किनाइयाँ ग्रौर समस्याएँ भी कुछ कम नहीं थीं।

उन्नीसवीं शताब्दी के अन्तिम दशक में अमेरिका में राष्ट्रव्यापी मन्दी आई जिसने किसानों के लिए आगे वढ़ना किठन बना दिया। किन्तु उन दिनों में भी वे अपनी मशीनें चलाने के लिए स्वयं शिवत पैदा करते थे, स्वयं अपने लिए ईंधन जुटाते थे और अपने आहार का प्रवन्ध करते थे। आमदनी कम होने पर भी वे अपने व्यवसाय में डटे हुए थे, उससे भागने की कोशिश उन्होंने नहीं की। मन्दी समाप्त होने के बाद कीमतें ऊँची उठीं और 1920 तक अमेरिकन कृषि फिर समृद्ध हो गई।

इसके वाद किसानों के सम्मुख सब से बड़ी और सब से कठिन समस्या ग्रा खड़ी हुई। ऐसी विकट समस्या थी फ़ालतू उत्पादन की—क्या गेहूँ, क्या मक्का और क्या रूई, सभी का उत्पादन उनकी ग्रावश्यकता से भी कहीं ग्रायिक प्रभूत मात्रा में हुग्रा। जल्दी ही यह नया प्रश्न किया जाने लगा कि क्या देश में किसान ग्रावश्यकता से ग्रायिक हैं या ग्रावश्यकता से ग्रायिक जमीन में खेती की जा रही है ?

फ़ालतू उत्पादन की कहानी अनेक आत्म-विरोधों से भरी है। आइये, देखें कि अमेरिका में कृपकों की और स्वयं कृपि की क्या स्थिति थी। तब हम देखेंगे कि क्यों किसानों ने कुछ खास फ़सलें इतनी पैदा कर दीं कि वे न केवल कृषि की गम्भीर समस्या बन गईं, विलक राष्ट्र के लिए भी एक भारी चोफ वन गईं।

सचाई यह है, हालांकि कृषि क्षेत्र के प्रवक्ता इसे स्वीकार करने में हिचिक्चाते हैं, कि ग्रमेरिका में काफ़ी समय से किसानों की संख्या बहुत ग्रियक रही है। जब तक लोगों को खेती ग्रौर निवास के लिए मुफ़्त वास-भूमियाँ दी जाती रहीं या जब तक ग्रच्छी जमीन सस्ते भावों पर ग्रासानी से खरीदी जा सकती थी, तब तक स्वतन्त्र जीवन-यापन के इच्छुक कृषि की ग्रोर बहुत ग्राकृष्ट होते थे। किसानों की 'राष्ट्र की रीढ़' कहकर प्रशंसा की जाती थी ग्रौर कृषि को व्यवसाय के बजाय एक जीवन-पद्धति कहा जाता था।

इन विचारों के समर्थन में बहुत कुछ कहा जा सकता है। यद्यपि उन विनों जीवन काफ़ी कठोर था, फिर भी वह सुरक्षित था। जो किसान ग्रपनी भूमि का स्वयं मालिक था, उस पर हुक्म चलाने वाला कोई नहीं था। वह ग्रपनी योजनाएँ स्वयं बनाता था ग्रौर स्वयं ही ग्रपने फ़ैसले करता था। उसे मछली पकड़ने का शौक सवार होता या मेले-ठेले में जाने की इच्छा होती तो उसे रोकने वाला कोई नहीं था। खेत या फ़ार्म बच्चों के लिए ग्रत्युत्तम स्थान थे—सारी खुली जगह उनके लिए खेल का मैदान थी, फ़ार्म के पशुग्रों के बछड़े-बछड़ियाँ उनके शिशु-वयस्क थे ग्रौर छोटी ग्रायु में ही उन्हें ऐसे काम करने के लिए सौंपे जाते थे जो उनमें उत्तरदायित्व की भावना का विकास करते थे।

जो हजारों लोग अपनी जमीन के स्वयं मालिक नहीं थे, किन्तु दूसरों की जमीन लगान या वटाई पर लेकर इस ग्राशा से जोतते थे, कि उसकी कीमत चुकाकर एक दिन वे स्वयं उसके मालिक वन जाएँगे, उनके वारे में भी यही वात थी। इसके ग्रलावा कृषि-जीवियों की जनसंख्या में ऐसे लोग भी थे श्रीर उनकी संख्या बहुत बड़ी थी, जो दैनिक या मासिक मजदूरी के हिसाब से खेतों में काम करते थे। इनमें से बहुत-से लोगों को रहने के लिए मकान, वाग-बग़ीचे ग्रीर ग्रन्य सुविधाएँ भी प्रदान की जाती थीं। उनकी नक़द मजदूरी ग्रधिक नहीं होती थी, फिर भी भू-स्वामियों ग्रीर वटाईदारों की भाँति वे भी कृषि-जीवन को बहुत पसन्द करते थे। ग्रामतौर पर उन्हें उद्योग या व्यापार के धन्धों की शिक्षा प्राप्त नहीं होतीं थी और वे शहरी जीवन की पावन्दियों को पसन्द नहीं करते थे।

सन् 1890 से 1910 तक राष्ट्र की एक तिहाई जनसंख्या कृषि-जीवियों की थी। चालीस वर्ष वाद 1960 की जनगणना से मालूम हुम्रा कि राष्ट्र की ग्रावादी के वारहवें भाग से कुछ ही ग्रधिक यानी 8.7 प्रतिशत ग्रावादी ऐसे लोगों की थी, जो कृषि से जीवन-यापन करती थी। इस तरह नगरों की ग्रावादी में ग्रसाधारण वृद्धि हुई, ग्रीर कृषि करने वालों की संख्या में भारी गिरावट ग्राई। इसी तरह फ़ार्मों की संख्या भी कम हो गई। सन् 1910 ग्रीर 1943 के वीच फ़ार्मों की संख्या साठ लाख के ग्रासपास रही, किन्तु उसके वाद वह घटकर चालीस लाख रह गई, ग्रीर ग्रायिक दृष्टिकोण से शायद यह संख्या भी वहुत ग्रधिक हो।

यहाँ हमारे सामने एक विचित्र और उलभनभरा आत्म-विरोध उपस्थित होता है और वह यह है कि किसानों और फ़ार्मों की संख्या में कमी और नागरिक आवादी में वृद्धि हो जाने पर भी खाद्य पदार्थों का उत्पादन आवश्यकता से कहीं अधिक हुआ है।

वीसवीं शताब्दी के वे प्रारम्भिक वर्ष किसानों के बहुत ग्रच्छे थे। खर्च ग्रियिक नहीं था ग्रीर कीमतें स्थिर थीं। किसान कहा करते थे, ''ये हमारे सुनहरे वर्ष थे।'' प्रथम विश्व-युद्ध के दिनों में गेहूँ की माँग वढ़ जाने पर किसानों ने ग्रेट प्लेन्स की मैदानी भूमि में हजारों एकड़ ग्रर्थ-मरु भूमि को भी जोत डाला। लेकिन लड़ाई खत्म होने पर कीमतें बुरी तरह गिरीं। जिन लोगों ने ग्राशा की थी कि खुशहाली के ये सुनहरे वर्ष कभी खत्म नहीं होंगे, उन्होंने एकाएक ग्रपने ग्रापको मशीनरी ग्रीर जमीन के लिए लिये हुए कर्जे में गले तक ह्वा हुग्रा पाया। यूरोप को भी लड़ाई ने ग़रीवी में ढकेल दिया था, इसलिए वह पहले जितना मांस ग्रीर ग्रनाज नहीं खरीद सकता था, जविक हमारे पास वेचने के लिए इन वस्तुग्रों की इफ़रात थी। इसी समय पहले-पहल 'फ़ालतू' शब्द कृषि के शब्दकोश में ग्राया। सन् 1920 के दशक में जहाँ ग्रमेरिकन व्यवसायियों की समृद्धि खूव बढ़ी, वहाँ किसानों को संकट का सामना करना पड़ा।

इसके वाद 1930 के दशक की विश्वव्यापी मन्दी ग्राई। एक करोड़

बीस लाख ग्रमरीकन वेरोजगार हो गए। व्यापार में मुनाफ़ा नहीं रहा। सिर्फ़ विदेशों से ही ग्रनाज ग्रीर ग्रन्य खाद्य पदार्थों की माँग नहीं घटी, वित्क देश के शहरों में रहने वाले लोगों की भी, जो सरकारी सहायता से निर्वाह कर रहे थे, माँग घट गई। वे वही वस्तुएँ खरीदते जो जिस-किसी तरह जीवन-यापन के लिए ग्रानवार्य होतीं। फिर भी किसानों को ग्रपने टैक्स ग्रदा करने ग्रीर ग्रन्य जिम्मेदारियाँ निभाने के लिए उत्पादन जारी रखना पड़ा। इसका परिगाम यह हुग्रा कि फ़ालतू उपज की इफ़रात ग्रौर भी बढ़ गई ग्रौर वह पहले हमेशा की ग्रपेक्षा ग्रविक संकट का कारण बन गई।

सन् 1939 में द्वितीय विश्व-युद्ध प्रारम्भ होने ग्रीर 1941 में संयुक्त राज्य के उसमें प्रविष्ठ होने के वाद बहुत तीन्न परिवर्त्तन प्रारम्भ हुए, विल्क एक सर्वथा नये कृषि-युग का सूत्रपात हुग्रा। पिछले वर्षों में जो फालतू कृषि जिन्सें जमा हो गई थीं. वे बहुत जल्दी ही निबट गई। विल्क किसानों से ग्रीर ग्रिधक ग्रन्न उपजाने की ग्रपील करते हुए कहा गया कि ''ग्रन्न ही लड़ाई जीतेगा ग्रीर शान्ति स्थापित करेगा।'' सरकार ने उन्हें ग्राश्वासन दिया कि शान्ति-संधि पर हस्ताक्षर हो जाने के दो वर्ष बाद तक भी किसानों को ग्रनाज ग्रीर ग्रन्य जिन्सों के लिए ग्रच्छी क्रीमतें दी जाएँगी। किसानों ने सच्ची देशभित की भावना से वह सब कुछ पैदा किया जो देश ने उनसे माँगा ग्रीर इसके लिए उन्हें ग्रच्छी क्रीमत दी गई।

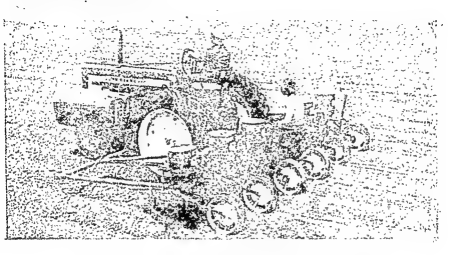
द्वितीय विश्व-युद्ध के दिनों में और उसके वाद भी कृषि के क्षेत्र में जो सब से महत्त्वपूर्ण और बड़े परिवर्त्तन हुए वे थे, नवीन और सुधरी किस्म की मशीनरी का उपयोग, उर्वरकों के उपयोग में भारी वृद्धि और फ़सल को नष्ट करने वाले कीड़ों और रोगों का वैज्ञानिक ढंग से बेहतर नियन्त्रगा। इन सब परिवर्त्तनों का कृषि के लिए आवश्यक व्यक्तियों की संख्या पर प्रभाव पड़ा और साथ ही परिवर्त्तनों ने फ़ार्मों के आकार को बदला और कृषि-जन्य वस्तुओं को बाहुल्य की तस्वीर में महत्त्वपूर्ण हिस्सा ग्रदा किया।

युद्ध काल में मिलने वाली ऊँची मजदूरी ने खेतों पर काम करने वाले हजारों मजदूरों को बड़े शहरों में ग्राकृष्ट किया। युद्ध समाप्त होने के बाद निर्माण-उद्योगों ने छोटे शहरों के नजदीक बहुत-से नये कारखाने खोले। जिन किसानों के पास अपनी जमीनें नहीं थीं और थीं भी तो बहुत थोड़ी, उन्होंने देखा कि वे अपने खेतों की अपेक्षा कारखानों में मजदूरी करके अधिक पैसा कमा सकते हैं। उन्होंने भी यह अनुभव किया कि उन्हें इसके लिए अपरि-चित शहरी परिवेश में भी नहीं जाना पड़ेगा, क्योंकि उनमें से अधिकतर इन छोटे कस्वों में या उनके पास ही रहते थे। वे अपने खेतों को उन बड़े किसानों के हाथ वेचकर या बंटाई पर देकर और उधर से निश्चिन्त होकर स्वयं अपने मकानों में ही रह सकते थे। कुछ ने यह महसूस किया कि वे जहाँ रहते हैं, वहीं अपने आस-पास बढ़ती आबादी की आवश्यकताएँ पूरी करने के लिए उनके सामने अपना निज का व्यवसाय शुरू करने का अच्छा अवसर आया है।

ट्रैक्टर ग्रौर उसके सहायक यान्त्रिक उपकरणों ने फामों को पहले से वड़ा बनाने में दो कारणों से योग दिया। पहला यह कि उसकी रफ्तार ग्रौर शिक्त घोड़े से ग्रधिक थी ग्रौर वह ग्रधिक देर तक काम कर सकता था। उसके इस गुण के कारण स्वभावतः किसान अपने फ़ामें को ग्रौर ग्रधिक वड़ा बनाना चाहता था ताकि ट्रैक्टर का पूरा लाभ उठा सके। दूसरा कारण यह कि ट्रैक्टर महंगा था। इस महंगाई की वजह से किसान उससे ग्रधिक से ग्रधिक काम लेना चाहता था ताकि ट्रैक्टर रखना उसके लिए घाटे का ग्रौर महंगा सौदा सावित न हो। इसलिए शहरों में काम करने के या कृषि से ग्रवकाश ग्रहण करने के इच्छुक किसानों को ग्रपनी जमीन के लिए ग्राहक श्रासानी से मिल जाते थे। जिस जमाने में घोड़े ग्रौर खच्चर से खेतों पर काम लिया जाता था उस समय ग्रौसत फ़ामें डेढ़ सौ एकड़ का होता था। परन्तु ग्राज ग्रौसत तीन सौ एकड़ यानी उस समय से दुगुना है।

ट्रैक्टर ग्रौर पावर से चलने वाली मशीनरी ग्रपने ग्राप में फ़सल की उपज वढ़ाने के लिए काफ़ी नहीं हैं। उनसे तो सिर्फ खेतों की जुंताई ग्रौर निराई ग्रच्छी हो जाती है। किन्तु पशु-शक्ति का स्थान लेकर इन यन्त्रों ने ग्रावश्यकता से ग्रधिक उत्पादन की समस्या में योगदान ग्रवश्य किया है।

घोड़ों ग्रीर खच्चरों के लिए 'इँवन' हमेशा खेत में ही उगाया जाता रहा है। हर जानवर के लिए मक्का, चारा ग्रीर घास के लिए क़रीब दो एकड़ भूमि की ग्रावश्यकता होती है। देश के घोड़ों ग्रीर खच्चरों की कुल आबादी साढ़े चार से पाँच करोड़ एकड़ तक जमीन की उपज खा जाती है। ट्रैक्टरों के या जाने पर यह जमीन घीरे-घीरे इन्सानों के लिए ग्रनाज पैदा करने के काम में ग्राने लगी।



यह मशीन एक साथ छः क्यारियों में ग्रनाज या कपास वो सकती है ग्रौर उर्वरक भी डाल सकती है।

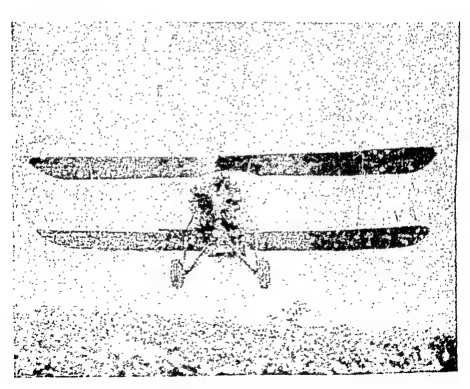
लेकिन इन्सानों के लिए अनाज पैदा करने वाली जमीन में यह अतिरिक्त जमीन शामिल हो जाने पर भी किसान अधिक से अधिक इतना ही कर सकते थे कि वे बढ़ती हुई आबादी की बढ़ रही आवश्यकताओं को किसी तरह पूरा कर संकें। लेकिन दो और वातें हैं जिनको अब भी ध्यान में रखना पड़ेगा।

द्वितीय विश्व-युद्ध से पूर्व रासायनिक उर्वरकों का बहुत व्यापक उपयोग नहीं होता था। बहुत-सी जमीनें कुछ वर्ष तक फ़सलें पैदा करने के बाद पौधों की वृद्धि के लिए ग्रावश्यक कुछ तत्वों से रहित हो जाती हैं ग्रौर इसी लिए उनकी उपज घट जाती है। इन तत्वों में सबसे ग्रावश्यक तत्व हैं फास्फोरस, पोटाश ग्रौर नाइट्रोजन। फास्फोरस फ्लोरिडा, टेनेसी ग्रौर इडाहो के फॉसिल भंडारों से प्रभूत मात्रा में पाया जा सकता है। पोटाश भी दक्षिण पश्चिमी ग्रमेरिका में काफ़ी मात्रा में विद्यमान है।

किन्तु नाइट्रोजन की प्राप्ति बहुत समय तक काफ़ी महंगी रही है,

हालाँकि एक वर्ग मील पृथ्वीतल के ऊपर जितनी हवा है उसमें ग्रनुमानतः दो करोड़ टन नाइट्रोजन होती है। जर्मन वैज्ञानिकों ने 1914 में एक ऐसी विधि निकाली जिससे वायुमंडल से नाइट्रोजन को प्राप्त किया जा सकता था। इससे अन्ततः सस्ते नाइट्रोजनयुक्त उर्वरकों का विकास किया जा सका ग्रीर क्योंकि नाइट्रोजन प्रोटीन का अनिवार्य ग्रंग है, इसलिए बहुत-सी प्रोटीनयुक्त फ़सलों की किस्म इन उर्वरकों के जपयोग से सुधर गई। नाइट्रोजन पौषे को बढ़ने के लिए भी उत्तेजन प्रदान करती है, इसलिए इससे बहुत-से किसान उपज भी पहले से ज्यादा करने लगे।

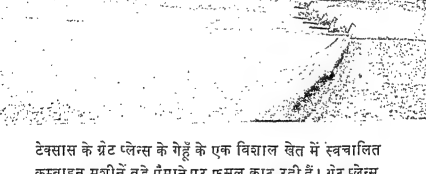
निर्माता लोग फास्फोरस, पोटाश और नाइट्रोजन तीनों को वांछनीय अनुपात में मिला लेते हैं और बोरों में बन्द कर किसानों को उर्वरक के रूप में बेचते हैं।



विमान से फ़सल पर कीटाणु-नाशक दवा छिड़की जा रही है।

इन वर्षों में कुछ ग्रन्य घटनाएँ भी हुईं, जिनसे फालतू उपज के कारणों पर प्रकाश पड़ता है। किसानों ने मक्का की कुछ संकर किस्में तैयार कीं ग्रीर उनके बीज की उत्पादन-शिक्त ग्रधिक होने के कारणा मक्का की उपज दस बुशल प्रति एकड़ बढ़ गई। ग्रच्छे बीजों के उपयोग से ग्रन्य फ़सलों की उपज में वृद्धि हुई। जैसा कि हमने देखा है, नई रसायिनक कीटमारक दवाग्रों से भी फ़सलें खराब होने से बच जाती हैं। सिचाई भी ग्रमेरिका में ग्रधिक ग्राम हो गई। यहाँ तक कि पूर्वी ग्रीर मध्यपूर्वी राज्यों में भी वर्षा काफ़ी होती है, किसानों ने सिचाई के साधनों का निर्माण कर ऐसी व्यवस्था प्रारम्भ कर दी कि उनकी फ़सलें कभी-भी सूखे का शिकार न हों। वे सिचाई के लिए निदयों, तालाबों ग्रीर कूग्रों के पानी का उपयोग करने लगे।

द्वितीय विश्व-युद्ध के दौरान में फ़सलों के दामों को गिरने से रोकने के लिए क़ानून पास किये गए जो लड़ाई के बाद भी जारी रहे। इन क़ानूनों के फलस्वरूप गेहूँ, कपास, चावल, म्रांपफली, तम्बाकू ग्रीर मक्का के उत्पादकों को एक तरह से यह गारंटी हो गई कि उन्हें किसी तरह की म्राथिक हानि नहीं होने दी जायेगी। किसानों को यह सहायता ऋगा के रूप में दी जाती थी। जो किसान यह स्वीकार कर लेते थे कि वे किसी खास फ़सल को एक नियत सीमा से ग्रधिक पैदा नहीं करेंगे उन्हें ऋए। दिये जाते थे। ये सीमाएँ इतनी कठोर नहीं रखी जाती थीं कि उनसे उत्पादन बहुत ज्यादा घट जाय। 'किसानों ने श्राखिर वही किया जो स्वाभाविक था। जिन फ़सलों के लिए उन्हें गारंटी दी जाती थी उनकी खेती का रक्तवा उन्होंने कम कर दिया श्रीर इससे जो जमीन वचती उस पर वे दूसरी फ़सलें वोने लगे। यह बची हुई जमीन भ्राम तौर पर उनकी सबसे घटिया जमीन होती थी। गारंटी-शुदा फ़सलें सर्वोत्तम जमीन पर ही नहीं बोई जाती थीं, विल्क उनको नये उर्वरक भी कहीं अधिक दिये जाते थे। इसका परिगाम यह हुआ कि प्रति एकड़ उपज वहुत वढ़ गई और उससे खेती का रक्तवा कम करने पर भी उपज में कोई कमी नहीं हुई। लेकिन सरकार द्वारा कुछ फ़सलों के लिए मूल्य की गारंटी दी जाने के कारण किसानों ने दूसरी फ़सलें बोना या न्नामदनी के दूसरे जरियों का सहारा लेना पसंद नहीं किया। ग्रगर यह गारंटी न होती श्रीर उन्हें वाजार की ग्रावश्यकताश्रों के ग्रनुसार चलना पड़ता तो वे सम्भवतः यह परिवर्तन करते। साल-दर-साल गेहूँ, मक्का ग्रौर रूई भारी मात्रा में सरकारी गोदामों में चली ग्राने लगी ग्रौर ग्रन्ततः सर-कार की सम्पत्ति वन गई। ग्रव सरकार के सामने इन जिन्सों को वेचने की समस्या हो गई। सरकार किसानों से ये उत्पादन खरीद ग्रासानी से सकती



टेक्सास के ग्रेट प्लेन्स के गेहूँ के एक विशाल खेत में स्वचालित कम्बाइन मशीनें वड़े पैमाने पर फ़सल काट रही हैं। ग्रेट प्लेन्स ग्रीर सस्काचिवान के किसान ये मशीनें खरीदने के बजाय. किराये पर ले लेते हैं जो ग्रानन-फानन में उनके खेत काट डालती हैं।

है, परन्तु उसे वेचना उसके लिए बहुत कठिन होता है, क्योंकि देश के भीतर खीर बाहर दोनों जगह वाजार को संरक्षता देने के लिए राजनीतिक दवाव पड़ते रहते हैं। संयुक्त राज्य सरकार ने यह अनुभव किया कि वह ये खाद्य पदार्थ अगर दान में देना चाहे तो भी केवल तभी दे सकती है जबिक कहीं बहुत बड़ा संकट हो और उस देश के भूखे लोगों के लिए उसकी बहुत अधिक आवश्यकता हो। लेकिन ऐसी अवस्था में भी अन्य उत्पादक देश, जो विश्व

के बाजार में संयुक्त राज्य के प्रतिस्पर्धी थे, इस दान को या सस्ते मूल्य पर अनाज की विक्री को अपने लिए हानिकर और अन्यायपूर्ण समभते थे और राजनियक प्रतिनिधियों के जिरये विरोध प्रकट करते थे।

इस प्रकार हम देख सकते हैं कि कृषि-जिन्सों का फ़ालतू उत्पादन, जो किसानों और फार्मों की संख्या में कमी और आवादी में वृद्धि के वावजूद हो रहा था, अनेक विभिन्न कारणों का परिणाम था और सरकार द्वारा वनाये गए अवुद्धिमत्तापूर्ण क़ानूनों ने उसकी समस्या को और भी उग्र वना दिया। इन क़ानूनों ने किसानों और देश को लाभ के वजाय नुक्सान अधिक पहुँचाया है।

किसानों की संख्या में शायद ग्रभी कुछ ग्रौर वर्ष तक कमी होती रहे। वाजार में जाने वाले कृषि-उत्पादनों का 90 प्रतिशत भाग, ग्राघे से भी कम फार्मों से ग्राता है। इसका ग्रथं यह है कि ग्राघे से ग्रधिक फार्म, जिनकी संख्या लगभग वीस लाख होगी, कुल कृषि उत्पादन का सिर्फ दस प्रतिशत वेचते हैं। इसका ग्रथं यह है कि कम उत्पादन करने वाले ये फार्म स्वभावतः या तो वन्द हो जाएँगे, या वड़े फार्मों में विलीन हो जाएँगे या ग्रन्य फार्मों को ग्रपने साथ समेटकर स्वयं वड़े फ़ार्म वन जाएँगे। इन छोटे उत्पादकों की बहुत वड़ी संख्या, हालांकि वह जनगएगा में किसानों में ही गिनी जाती है, ग्रन्य घन्धों के द्वारा ही ग्रपनी जीविका को ग्राराम से ग्रौर निर्विद्य चला पाती है। इनमें से बहुत-से फार्मों से बाहर चालीस घंटा प्रति सप्ताह मजदूरी के हिसाव से दूसरे काम करते हैं ग्रौर खेती या पशुपालन का काम उनका खाली समय का गौएा व्यवसाय होता है। ये लोग 'डेढ़ गुना समय काम करने वाले किसान' कहलाते हैं।

प्रश्न है कि क्या किसानों की संख्या हमेशा बहुत अधिक रहेगी ? इसके समाधान के लिए हमने इस अध्याय में यह देखा है कि किसी व्यक्ति को एक सफल किसान बनने के लिए क्या करना होगा। उसे बड़े पैमाने पर खेती करनी होगी और कृषि के लिए वैज्ञानिक तरीक़ों और कार्यकुशल मशीनरी का उपयोग करना पड़ेगा। आगामी वर्षों में जो लोग प्रबन्ध में कुशल नहीं होंगे या जिनके पास पर्याप्त पूँजी नहीं होगी, वे कृषि व्यवसाय में हाथ नहीं डालेंगे। दूसरा प्रश्न यह उठता है कि क्या अनाज का उत्पादन हमेशा इसी तरह आवश्यकता से अधिक होता रहेगा ? इसका उत्तर यह है कि हमारे पास अब कृषि के लिए कोई नई जमीन नहीं है और खाने वाली आबादी की संख्या हर वर्ष बढ़ती जा रही है। आगामी वर्षों में एक समय ऐसा जरूर आयेगा जब हमारे पास खाने वाले इतने होंगे कि फ़ालतू उत्पादन कोई समस्या नहीं रह जायेगा। लेकिन वह दिन कब आयेगा, यह कोई नहीं जानता।

स्रमेरिका के किसानों में हमेशा एक-दूसरे की सहायता करने की प्रवृति रही है। जब जंगल में नया स्रावाद होने वाला कोई स्रधिकारी स्रपने लिए कुटिया बनाना चाहता तो वह पेड़ों को स्वयं काट सकता था सौर बिना किसी की मदद के लक्कड़ों को इकट्ठा भी कर सकता था। किन्तु उन्हें उठाने स्रौर ठीक जगह पर जमाकर कुटिया बनाने के लिए उसे किसी की मदद की स्रावश्यकता होती। बाद में जब स्रारा-मिलें लग गई स्रौर खिलहान स्रौर स्रमाज के कुठार बनाने के लिए उनसे लकड़ी काटना सहज हो गया तो उसे उसका ढांचा खड़ा करने के लिए बहुत-से सहायक हाथों की स्रावश्यकता पड़ती। इसके बाद जब स्रमाज की छटाई के लिए भाप की मशीनें बनीं तो स्रोक फ़ार्मों से पड़ोसी उसकी मदद के लिए स्रापहुँचते। मौक़ा स्राने पर वह स्रिधवासी भी उनकी सहायता करता।

किसानों में पारस्परिक सहयोग का प्रारम्भिक रूप काम का आदान-प्रदान था। कृषि के कुछ काम सामाजिक समारोह वन गए, जैसेकि पुराने जमाने का अनाज की प्रथम कुटाई के दिन का उत्सव। अनाज के डंठलों का ढेर खिलहान में लगा दिया जाता। नर-नारी और वच्चे बालियों को छीलते। जो भाग्यशाली सफ़ेद और पीली बालियों में से कोई लाल बाली ढूढ लेता, उसे अपनी पसन्द की लड़की को चूमने का अधिकार मिल जाता।

किसान पहले पड़ोसी-चारे के साथ मिलकर इकट्ठे खिलहान बनाते थे और बाद में एक समय ग्राया जब वे बड़े पैसाने पर व्यापार के लिए परस्पर संगठित होने लगे। ग़लितयाँ, ग्रसफलताएँ ग्रीर निराशाएँ बार-बार पैदा होतीं, किन्तु फिर भी उनके शक्तिशाली ग्रीर उपयोगी व्यापारिक संगठन बन गए।

किसानों के सबसे पहले सहकारी व्यापारिक संगठन सम्भवतः परस्पर

त्राग का वीमा करने वाली सोसाइटियाँ थीं। इन सोसाइटियों का काम सीधा-सादा था। श्रगर सोसाइटी के एक सदस्य का एक हज़ार डालर का खिलहान जल जाता और सोसाइटी के दो सौ सदस्य होते, तो हरेक सदस्य को उसकी भरपाई करने के लिए पाँच-पाँच डालर देने पड़ते। इस तरह उसे श्रपना खिलहान फिर से बनाने के लिए धन मिल जाता। कुछ शहरी लोगों ने 1752 में इस विचार का सर्वप्रथम सूत्रपात किया था। उन्होंने 'फिला-डेल्फिया कण्ट्रीव्यूटरिशप फॉर दि इन्क्योरेन्स श्रॉफ हाउसेस फॉम लॉस वाई फायर' के नाम से एक सहकारी बीमा सोसाइटी बनाई थी, जिसके डायरेक्टर मंडल का श्रध्यक्ष वैंजामिन फैंकिलन था। यह सोसाइटी श्रव भी चल रही है।

इसके वाद विस्कौंसिन के पाँच किसानों ने, जो दूध से प्नीर बनाते थे, इसी तरह का एक संगठन बनाया। उन्होंने देखा कि उनमें से एक को श्रीरों से बढ़िया पनीर बनाने का तरीक़ा श्राता है, जिसके पैसे वाजार में श्रच्छे. उठते हैं। यह देखकर शेप चारों भी श्रपना दूध उसी के पास ले जाते श्रीर वह उसका पनीर बनाकर वेच देता श्रीर जो दाम मिलता उसमें से हरेक को उसका हिस्सा लौटा देता। इसे पनीर संघ (चीज रिंग) का नाम दिया गया। यह तरीक़ा इतना लोकप्रिय हुश्रा कि दर्जनों श्रन्य दुग्ध व्यवसायियों ने भी उसे श्रपना लिया। रोम, न्यूयार्क के समीप 1851 में एक सहकारी पनीर कारखाने की स्थापना हुई। बाद में ऐसे सैंकड़ों कारखाने स्थापित हुए, जिनका स्वामित्व श्रीर प्रवन्ध स्वयं किसानों के हाथों में था। ये कारखाने न्यूयार्क राज्य, न्यू इंग्लैण्ड श्रीर विस्कौंसिन में फैले हुए थे।

व्यावसायिक संगठन के क्षेत्र में किये गए इन प्रारम्भिक प्रयत्नों ने किसानों को श्रार भी अनेक वस्तुओं की खरीद श्रीर विक्री सहकारी अधिकार पर करने की प्रेरणा दी। उनका प्रमुख उद्देश्य यह था कि 'विचौलियों' को जो लाभ मिलता है, वह उन्हीं को मिल जाय। वे नहीं चाहते थे कि जो काम. वे स्वयं कर सकते हैं, उसे कोई दूसरा करे।

कृपि-सहकारी सोसाइटियों के कुछ सीवे-सादे बुनियादी सिद्धान्त थे। एक सिद्धान्त यह कि हरेक सदस्य का वोट एक हो, चाहे वह कितनी ही चीज खरीदता या वेचता हो। दूसरा सिद्धान्त था 'संरक्षण लाभांश'। जब कोई सदस्य ग्रपनी सहकारी सोसाइटी से कुछ खरीदता है तो वह उसकी ग्राम प्रचिलत खुदरा क़ीमत ही देता है। वर्ष की समाप्ति पर उसे एक वापसी चैक (रिफंड चैक) या डिविडेंड (लाभांश) दिया जाता है जो सोसाइटी द्वारा उसके लिए वचाया गया मुनाफ़ा होता है। कभी-कभी लाभ का कुछ हिस्सा सहकारी-सोसाइटी ग्रपने पास ही रख लेती है तािक उससे वह ग्रपने कारवार का विस्तार कर सके। उसके वाद हर सदस्य को एक-एक सर्टिफिकेट दिया जाता है जिसमें यह वताया. जाता है कि सोसाइटी के स्वामित्व में उसका हिस्सा कितना है। जब वह सहकारी सोमाइटी की मार्फ़त ग्रपना माल वेचता है तो उसे उसकी क़ीमत विक्री का खर्च काटकर दे दी जाती है।

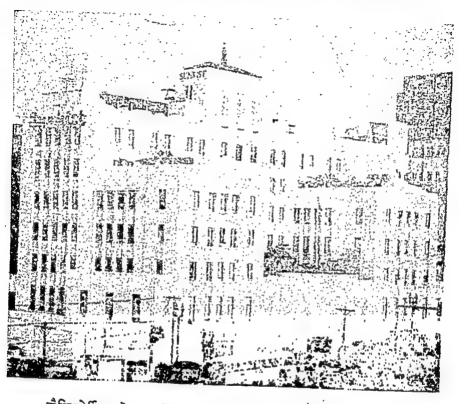
सहकारी एसोसिएशनें विभिन्न स्राकारों की होती हैं—छोटी-छोटी सहकारी सोसाइटियों से लेकर लाखों या करोड़ों डालर की कम्पनियों तक । स्रीर स्राज हमारे देश में उन्हें व्यापार की चार मुख्य प्रणालियों में से एक समभा जाता है। शेष तीनं व्यापारिक तरीक़े हैं—व्यक्तिगत व्यापार, सामेदारी का व्यापार स्रीर कम्पनी के रूप में व्यापार। कृषि सहकारी सोसाइटियों की मूल पूँजी उनके संगठनकर्ता किसानों द्वारा दी जाती है, जिन्हें कभी-कभी संघीय सहकारी वैंक द्वारा सहांयता मिलती है।

एक अत्यधिक सफल सहकारी संगठन का उदाहरण देखने के लिए हमें दक्षिणी कैलिफोनिया पर हिण्टिपात करना चाहिए। जिन लोगों ने शुरू-शुरू में वहाँ 1870 और 1880 के दशकों में सन्तरों के वगीचे लगाए थे, उन्होंने यह अनुभव किया कि अच्छी फ़सल तैयार करना तो काफ़ी आसान है, किन्तु मुनाफ़ा कमाना ग्रासान नहीं है। उनके उत्पादन के वाजार कुछ दूर पूर्व में थे। वेईमान पूर्वी व्यापारी कभी-कभी सन्तरे की गाड़ियाँ की गाड़ियाँ वेचते और उससे जो ग्रामदनी होती, उसे रख लेते और उत्पादक को एक कौड़ी भी न देते, विक् उल्टे गाड़ी के भाड़े का विल भेज देते। दूसरी ग्रोर फलों के स्थानीय खरीदारों ने एक-दूसरे के इलाके से ग्रालग रहना और इस प्रकार की मतों का नीचा रखना स्वीकार कर लिया था। इसलिए उत्पादक सन्तरा ग्रपने स्थानीय वाजार में वेचते या पूर्वी कमीशन एजेंटों को भेजते। दोनों ही हालत में उत्पादक को निराशा का सामना करना पड़ता।

इसलिए नुक्सान से बचने के लिए सन्तरा उत्पादकों ने कमीशन एजेंटों की पूर्णतः उपेक्षा करके सहकारी विक्रय-संघों का संगठन किया। इन संघों को असफलताओं का भी सामना करना पड़ा, किन्तु उनकी सफलताएँ असफलताओं से अधिक वड़ी थीं, इसलिए घीरे-घीरे नींवू, सन्तरा आदि फलों के उत्पादकों ने सहकारी विक्रय-संघों की स्थापना का तरीक़ा अपनाना शुरू किया। यह भी अमेरिकन लोगों की दृढ़ निष्ठा का एक उदाहरण है। अब कैलिफोनिया के सन्तरा उत्पादक अपना तीन-चौथाई उत्पादन संकिस्ट प्रोअसं, इन्कापरिटेड नामक सहकारी कम्पनी की मार्फ़त वेचते हैं जिसका स्वामित्व पूर्णतः उन्हीं के हाथों में है। सन्तरों का वर्गीकरण, पैकिंग, परिनवहन, विज्ञापन और विक्री सभी कुछ सहकारी ढंग पर किया जाता है। ये सहकारी संघ अपनी प्रयोगशालाएँ चलाते हैं, सदस्यों के माल की सप्लाई को संभालते हैं, स्थानीय तथा बाहरी विक्री कार्यालय खोलते हैं और प्रति वर्ष वाईस करोड़ डालर से अधिक के सन्तरे, नींवू आदि वेचते हैं।

देश के ठीक दूसरी तरफ सहकारिता की ठोस सफलता का हम एक श्रीर उदाहरण भी देखते हैं। सन् 1920 के श्रासपास न्यूयार्क राज्य के किसानों ने यह महसूस किया कि वे जो दूध या दूध से वनी चीज़ें ख़रीदते हैं उसमें मिलावट होती है, जो वीज खरीदते हैं वह अच्छी किस्म का नहीं होता श्रीर जो उर्वरक खरीदते हैं वह बहुत मंहगा होता है। इसलिए उन्होंने जी० एल० एफ० एनसचेंज की स्थापना की। यह नाम स्टेट ग्रेंज, डेयरी मैन्स लीग श्रीर फार्म व्यूरो फेडरेशन नामक तीन संगठनों के नामों के प्रथम म्रक्षर लेकर बनाया गया था। इन तीनों संगठनों के नेताम्रों ने ही इस एवसचेंज की योजना तैयार की थी। ग्राज जी० एल० एफ० साढ़े सगह करोड़ डालर का विशाल व्यापार है । उसकी चारे की मिलें ग्रीर उर्वरक मिलाने के कारखाने चलते हैं, वह गैसोलिन और ईंधन-तेल का काम करता है और अपने सदस्यों को अन्य सामग्रियाँ वेचता है। वह अपने सदस्यों की अण्डे, अनाज, अन्य खाद्यानों एवं दूसरी वस्तुओं की उपज वेचता है। इसी तरह की विक्रय सहकारी सोसाइटियाँ अन्य कई राज्यों में भी चल रहीं हैं। इन सोसाइटियों की मार्फ़त सदस्य मोटर, जीवन, आग और चिकित्सा आदि का वीमा भी करा सकते हैं।

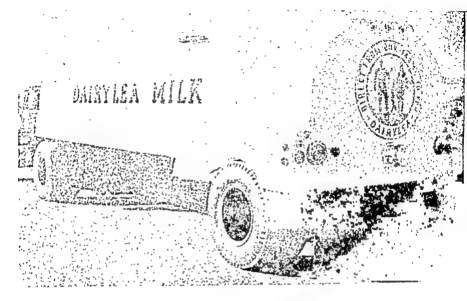
दूध उत्पादक एक ग्रौर ढंग की सहकारी सोसाइटियाँ भी चलाते हैं। इनमें भाग लेने वाले डेयरी मालिक ग्रपनी हर सौ पौंड दूध की विक्री पर



कैलिफोर्निया के कृषकों द्वारा लॉस एंजेल्स में ग्रपनी सन्तरों ग्रौर ग्रन्य फलों की फ़सलों ग्रौर उनसे तैयार सामान की विकी के लिए स्थापित विशाल कार्यालय।

दो सेंट एक विशेष प्रचार फंड में डालते हैं। इस फंड में 80 लाख डालर प्रति वर्ष जमा हो जाते हैं। इस धन से वे विज्ञापन कर लोगों को यह समरण कराते हैं कि उन्हें हर रोज तीन गिलास दूध पीना चाहिए, इसी से वे दुग्ध-उत्पादनों के आहार की हिट से पोषक मूल्य का अध्ययन करने के लिए वैज्ञानिकों की सेवाएँ प्राप्त करते हैं और इसी फंड से वे दूध की खपत वढ़ाने के लिए अन्य खाद्य पदार्थों के उद्योगों के साथ सम्पर्क और सहयोग

स्थापित करने के लिए कर्मचारी रखते हैं। पशु-पालन व्यवसायी भी माँस की बिक्री के लिए प्रचार करने के उद्देश्य से इसी प्रकार के एक फंड में पैसा डालते हैं।



न्यूयार्क राज्य की एक सहकारी दुग्धशाला 'डेयरी मैन्स लीग' इन विशाल टैंक-ट्रकों में भरकर ताजा दूध शहरों में पहुँचाती है। चार हजार गैलन दूध ले जाने वाला यह टैंक विना जोड़ के प्लास्टिक के एक ही ट्रकड़े से बना है।

कृषि उत्पादनों का बीस प्रतिशत से अधिक भाग सहकारी सोसा-इटियों के द्वारा बेचा जाता है और कृषि उत्पादनों की समूची सप्लाई का क़रीब साढ़े सोलह प्रतिशत भाग सहकारी सोसाइटियों की मार्फत ही खरीदा जाता है।

ग्रव तक हम यही वर्णन करते रहे हैं कि किसान क्रय-विक्रय के लिए किस प्रकार परस्पर सहयोग करते हैं। लेकिन वे महत्त्वपूर्ण राष्ट्रीय संघों में भी जो 'सामान्य' कृषि संगठनों के नाम से जाने जाते हैं, परस्पर मिलकर कार्य करते हैं। ये राष्ट्रीय संघ तीन हैं—नेशनल ग्रेंज, नेशनल क्रामर्स यूनियन ग्रीर ग्रमेरिकन क्रामं व्यूरो फेडरेशन। किसानों को बड़े पैमाने पर तंगिठत करने का प्रयत्न सबसे पहले मिने-सोटा के एक किसान ग्रोलिवर हडसन केली ने किया था, जो वाशिंगटन में कृषि ब्यूरों में काम करता था। सन् 1865-1866 में ब्यूरों के काम के सिलिसिले में दो बार देश का दौरा करने के बाद केली को यह यक़ीन हो गया कि किसानों को ग्राज ग्रपने निज के संगठन की बहुत ग्रावश्यकता है। बाशिंगटन के कुछ मित्रों के साथ मिलकर उसने गुप्त विरादराना संघ की स्थापना की जिसे उन लोगों ने 'नेशनल ग्रेंज ग्रॉफ पेट्रन्स ग्रॉफ हसबेंडरी' नाम दिया। सन् 1868 में केली ने मध्य पश्चिम में इस संगठन की स्थानीय शाखाएँ स्थापित करनी प्रारम्भ कीं, किन्तु प्रारम्भ में उसकी प्रगति बहुत धीमी थी। उसके पास पैसे की कमी हो गई ग्रौर उसे ग्रपने मिनेसोटा के फ़ार्म में लौटने के लिए भी पैसा उधार लेना पड़ा। किन्तु उसके ग्रध्यवसाय ग्रौर किसानों के बढ़ते हुए ग्रसन्तोप का ग्रन्त में सुफल होना ही था। सन् 1874 तक वीस हजार से ग्रधिक स्थानीय ग्रेंज (संयुक्त ग्रनाजघर) स्थापित हो गए जिनमें से ग्रधिकतर मध्य पश्चिम ग्रौर दक्षिण में थे।

इन्हीं दिनों कृषि के घन्धे में मन्दी ग्रा गई, इसलिए किसान ग्रपनी ग्रेंज की बैठकों में अपनी समस्याग्रों ग्रीर शिकायतों पर विस्तार से विचार करने लगे। इन बैठकों में उन्होंने ऊँचे रेल-भाड़ों, ऊँची व्याज-दरों, सटोरियों, ऊँचे करों ग्रीर ग्रन्य ग्रवाँ छनीय वस्तुग्रों के खिलाफ ग्रपना ग्रसन्तोष व्यक्त किया। यद्यपि नेशनल ग्रेंज राष्ट्रीय संस्था नहीं थी, तो भी उसके सदस्य यदि ग्रपनी बैठ हों में राजनीतिक कार्रवाई करने के लिए विचार करते तो उन्हें रोका नहीं जा सकता था। वास्तव में कुछ राज्यों में राजनीतिक ताक़तों ने इस नये कृषक संगठन के साथ मिलकर विधान-मंडलों के लिए ग्रपने प्रतिनिधि चुनवाये थे। इसलिए नतीजा यह हुग्रा कि ग्रनेक मध्य-पश्चिमी राज्यों ने रेल-भाड़ों को नियमित करने के लिए क़ानून पास किये। इनमें से बहुत-से क़ानून सुदृढ़ ढंग से नहीं बनाये गए थे, इसलिए वे ग्रदालतों में, जिनका रुख किसानों के वजाय रेल कम्पनियों के प्रति ग्रधिक सहानु-भूतिपूर्ण था, टिक नहीं सके। फिर भी जन-हित में रेल-भाड़ों को नियमित करने का सिद्धान्त ग्रवश्य स्थापित हो गया ग्रीर ग्रन्ततः रेलों को इंटर-स्टेट कॉमर्स एक्ट (ग्रन्तर्जियीय व्यापार क़ानून) के द्वारा संघीय सरकार के

नियन्त्रण में ले लिया गया।

श्राज करीब श्राठ हजार स्थानों में नेशनल ग्रेंज के स्थानीय संगठन हैं। पूर्व ग्रौर उत्तर-पिक्स में वह सबसे श्रिविक प्रभावशाली है। उसका राष्ट्रीय प्रधान कार्यालय वार्शिंगटन, डी० सी० में है। ग्रेंज ही ग्रमेरिका में ऐसा पहला गुष्त संगठन था जिसमें स्त्रियों को भी पुरुषों के वरावरी के दर्जे पर सदस्य वनाया गया था।

ग्रेट प्लेन्स के राज्यों — मोंटाना ग्रौर दोनों डाकोटा राज्यों से लेकर ग्रोकलाहामा ग्रौर टेक्सास तक — में राष्ट्रीय किसान संघ (नेशनल फार्मर्स यूनियन) को सबसे ग्रधिक समर्थन प्राप्त है। इस संगठन का प्रधान कार्या-लय डेनवर है। वह ग्रनाज-विक्रय ग्रौर ग्रन्य कार्यों के लिए कृपकों की बड़ी-बड़ी सहकारी सोसाइटियों का निर्माण व पोषण करता है।

स्रमेरिका का सबसे वड़ा कृषि संगठन, स्रमेरिकन फार्म व्यूरो फेडरेशन प्रथम विश्व-युद्ध के कुछ समय वाद बना। युद्ध-काल में किसानों को जो स्रनुभव हुए उनसे उन्होंने यह समक्ष लिया कि व्यापारी जगत् के नेता, सरकार के कर्त्ता-धर्त्ता और शहरी जनता उनकी समस्याओं को पूरी तरह समक्ष नहीं पाते। स्रनेक कृषकों ने स्रनुभव किया कि उनका एक शक्तिशाली संगठन होना चाहिए जो कृपि-उत्पादनों की विक्री की व्यवस्था में सुधार के उपाय निकाल सके। इस प्रकार 1919 में एक दर्जन राज्यों के कृपक नेताओं का एक सम्मेलन इसी तरह का नया संगठन स्थापित करने के प्रश्न पर विचार करने के लिए इथाका, न्यूयार्क में हुआ। कुछ मास बाद शिकागों में एक ग्रीर भी वड़ा सम्मेलन हुआ जिसने इस संगठन का ढाँचा तैयार किया और आयोवा के एक किसान जेम्स आर० हावर्ड को उसका ग्रध्यक्ष चुना।

ग्रव्यक्ष हावर्ड ने इस संगठन के संयोजन-कर्ताग्रों के सम्मुख भाषण करते हुए कहा कि "पूर्व, पिरचम, दक्षिण ग्रौर उत्तर—सभी जगह कृषि की ग्रपनी समस्याएँ हैं, जो केवल ग्रपने वाहरी पहलुग्रों की दृष्टि से ही एक-दूसरी से भिन्न हैं। यों, ये समस्याएँ एक-सी हैं। हमें ग्रपने कृषि-जीवन में एक राष्ट्रीय भावना पैदा करनी है।"

इस संघ की सदस्य संख्या तेजी से बढ़ने लगी । आज 17,50,000 परिवार फार्म व्यूरो के सदस्य हैं और 49 राज्यों और पोर्टीरिको का उसमें प्रतिनिधित्व है। सिर्फ़ ग्रलास्का ही उसका सदस्य नहीं है।

किसानों की इस माँग के कारण, कि उन्हें उनके उत्पादनों की विकी का ग्रच्छा मूल्य मिलना चाहिए, संघ ने सबसे पहला काम सहकारी विकी संगठनों की स्थापना का किया। इसके लिए एक विशाल ग्रन्न विक्रय निगम की स्थापना की गई लेकिन वह मूल्यों पर किसी भी तरह का ग्रसर नहीं डाल सका ग्रौर परिणामतः उसे भंग कर दिया गया। कुछ ग्रन्य ग्रसफल-ताएँ भी हुईं। लेकिन सफलताएँ इसके मुकावले में बहुत ग्रधिक ग्रौर महत्त्वपूर्ण थीं। सहकारी ग्राधार पर पशुग्रों की विकी में काफ़ी कियातमक लाभ ग्रौर सफलता नजर ग्राई। सरकार द्वारा 1936 में ग्राम विद्युती करण प्रशासन की स्थापना से पूर्व विजली कम्पनियों के साथ मिलकर संयुक्त प्रयत्न से दस लाख से ग्रधिक फामों को विजली की सेवा प्रदान करने में सफलता प्राप्त हुई। कांग्रेस पर प्रभाव डालकर संघ ने किसानों के लिए हितकारी ग्रनेक क़ानून पास करवा लिये।

सन् 1920 से प्रारम्भ दशक में कृषि की समृद्धि में निरन्तरता और स्थायित्व नहीं था। लेकिन 1930 के दशक में जो विश्वव्यापी मन्दी ग्राई, वह श्रौर भी श्रिषक गम्भीर थी श्रौर कितने ही किसानों के लिए उसके परिगाम बहुत भयंकर थे। इन वर्षों में श्रौर उसके बाद द्वितीय विश्व-युद्ध के वर्षों में फार्म ब्यूरो फेडरेशन का काम मुख्यतः यह था कि कांग्रेस से ऐसे कानून पास करवाये जाएँ जो कृषकों के लिए सहायक हों श्रौर साथ ही श्रन्य प्रशासनिक संगठनों से भी किसानों के हितों की रक्षा कराई जाय।

दुर्भाग्य से किसानों के हित के कानून पास कराने के प्रयत्नों का परि-एगाम यह हुआ कि युद्ध के वाद बहुत बड़ी मात्रा में फालतू अन्न का भंडार जमा हो गया। फार्म व्यूरो के सदस्यों ने इस किठनाई को महसूस किया। आयोवा के सूअर-पालक ऐलन क्लाइन ने फार्म व्यूरो संघ का राष्ट्रीय अध्यक्ष बनने पर 1947 में एक भाषएा में कहा था: "हमारा कृषि कार्यक्रम जन-साधारएा के कल्याएग के साथ संगत होना चाहिए। " और उससे स्वतन्त्र अमेरिकन प्रएगली में निहित उत्पादन की महान् संभाव्यताओं की रक्षा भी होनी चाहिए।" उनका यह कथन उन्हीं की नहीं, बिलक अनेक सदस्यों की भावनाओं का द्योतक था। उनके उत्तराधिकारी इलिनॉयवासी चार्ल्स वी० शुमैन ने इस संगठन को 'दवाव ग्रीर ग्रनिवार्यता से मुक्ति' की ग्रीर ले जाने का प्रयत्न किया। फार्म व्यूरों ने हाल के वर्षों में कृषि के क्षेत्र में सरकारी नियन्त्रणों का दृढ़ता से विरोध किया है, मूल्यों को थामने के लिए ग्रिधक ऊँची सहायता देने के विरुद्ध संघर्ष किया है ग्रीर किसानों या दूसरों को दी जाने वाली ग्रन्य सभी सहायताग्रों (सिब्सिडी) को वन्द करने की माँग की है।

फार्म व्यूरो के राज्यीय संगठनों ने अपने सदस्यों के लिए वीमे से लेकर उत्पादित माल की विक्री तक अनेक प्रकार की सहकारी व्यावसायिक सेवाएँ उपलब्ध की हैं। राष्ट्रीय फार्म व्यूरो ने रॉटरडम, हालैंण्ड में एक दफ्तर खोला है जो अमेरिकन कृपि उत्पादनों के लिए यूरोप में ग्राहक खोजता है। इसका परिगाम यह हुआ कि नये सेंट लॉरेन्स समुद्र-मार्ग से वाहर जानेवाले प्रारम्भिक जहाजों में से एक जहाज ऐसा भी था, जो उत्तरी डकोटा राज्य के फार्म व्यूरो द्वारा स्थापित एक सहकारी विक्रय संगठन द्वारा जर्मनी को वेची गई जमी हुई टर्कियाँ (एक पक्षी जिसका माँस पश्चिमी देशों में खाया जाता है) लेकर गया।

यद्यपि किसानों ने व्यापार में और कांग्रेस से क़ानून पास कराने में काफ़ी सफलताएँ प्राप्त की हैं, तो भी अभी तक उनका संयुक्त मोर्चा पूर्ण रूप से स्थापित नहीं हुआ है। एक और फार्म व्यूरो उत्पादन और मूल्यों के मामले में सरकार के हस्तक्षेप का विरोध करना है और दूसरी ओर नेशनल फार्म से यूनियन और भी अधिक सरकारी हस्तक्षेप की समर्थक है और नेशनल ग्रेंज इन दोनों के वीच का मध्यमार्ग अपनाता है।

हमारे देश में चालीस लाख फार्म चलाने वाले इस बात से सहमत हो सकते हैं कि उनकी ग्राय ग्रधिक ग्रीर स्यायी होनी चाहिए, परन्तु उनमें इस लक्ष्य को पाने के लिए परस्पर मतैक्य नहीं है। इस प्रकार उनमें हम एक स्वतन्त्र ग्रीर व्यक्तिवादी भावना पाते हैं, जो हमेशा ग्रमेरिकन कृपकों की एक विशेषता रही है।

सरकारी सहायता अंरि बाधाएँ

• वाशिगटन के प्रथम राष्ट्रपित के पद पर ग्रारूढ़ होने के सिर्फ पचास वर्ष वाद संयुक्त राज्य के तीसरे मुख्य न्यायाधीश के पुत्र हेनरी एल॰ एल्सवर्थ ने कांग्रेस को पहले-पहल कृषि सम्बन्धी कार्यों के लिए धन-राशि स्वीकार करने को तैयार किया। सन् 1839 में उसने कांग्रेस से एक हज़ार डालर की राशि स्वीकार कराई। इस ग्रल्पारम्भ से ही बढ़ते-बढ़ते एक दिन ग्राया जबिक एक विशाल कृषि विभाग ही स्थापित हो गया।

स्रनेक वर्ष तक यह काम पेटेंट कार्यालय की देख-रेख में चलता रहा, जहाँ हेनरी एल्सवर्थ किमइनर थे। इसके वाद कृषि सम्बन्धी कार्यों के लिए पेतीस हजार डालर वार्षिक की राशि मंजूर होने लगी। इन कार्यों के लिए एक रसायन शास्त्री, एक वनस्पित शास्त्री श्रीर एक कीट-विज्ञान विशेषज्ञ की नियुक्तियाँ हुईं। उसके वाद 1862 में राष्ट्रपित लिंकन ने एक नया कानून लागू किया जिसने कृषि को एक पृथक सरकारी व्यूरो का दर्जा दिया। एक के वाद एक जो नये किमइनर ग्राते गए उन्होंने इस व्यूरो के काम में सुधार किया श्रीर 1882 में सर्वप्रथम कृषकों के लिए बुलेटिन प्रकाशित होने लगे। धीरे-धीरे इनमें भी सुधार होने लगा ग्रीर उनमें व्यूरो द्वारा जाँचे ग्रीर ग्रव्ययन किये गए कितने ही विषयों का समावेश होने लगा ग्रीर वह कृषकों को शिक्षित करने का एक महत्त्वपूर्ण साधन वन गया।

पशुत्रों ग्रौर माँस के उद्योग ने 1870 में वहुत तेजी से उन्नति की ग्रौर वहुत बड़ी मात्रा में माँस का ग्रटलांटिक के उस पार यूरोपीय देशों को निर्यात किया। जब इंग्लैण्ड ग्रौर ग्रन्य यूरोपीय देशों ने श्रमेरिकन माँस के ग्रायात पर, यह कहकर पावन्दी लगानी शुरू की कि वह रोगी जानवरों का

माँस होता है, तो कांग्रेस ने एक पशु माँस उद्योग व्यूरो (व्यूरो ग्रांफ एनिमल इंडस्ट्री) की स्थापना की ग्रीर उसे माँस के व्यापार को नियन्त्रित करने के लिए वहुत ग्रधिकार प्रदान किये। व्यूरो ने निरोधाएँ स्थापित कीं जहाँ रोगी पशुग्रों को ग्रलग कर रखा जाता था ग्रीर पशु-रोग सम्बन्धी ग्रनु-सन्धान भी वहुत वड़े पैमाने पर कराये। इससे पशुग्रों के दो सबसे बड़े घातक रोगों—एलूरो-निमोनिया ग्रीर टेक्सास फीवर का ग्रन्त हो गया। डाँ० थ्योवाल्ड स्मिथ नामक जिस वैज्ञानिक ने यह ग्रनुसन्धान किया था, उसने पता लगाया कि टेक्सास फीवर नामक ज्वर के कीटा शुग्रों के ज्वर का उन्मूलन करने में ही मदद नहीं की विल्क वाद में इस ग्रनुसन्धान में भी सहायता दी कि कीड़ों द्वारा फैलाये गए रोगों के कीटा शु व्युवोनिक प्लेग, मलेरिया, पीत ज्वर, टाइफस, एफीकन स्लीपिंग सिकनैस ग्रीर इसी तरह के मानवीय रोगों को पैदा करते हैं।

मिसूरी की एक कृषि-पत्रिका के सम्पादक नॉर्मन जे-कोलमैन जव 1885 में कृषि-कमिश्नर नियुक्त हुए तो उन्होंने कृषि-ग्रनुसन्धान के लिए ग्रौर ग्रिधिक संघीय सहायता की माँग का जोरों से समर्थन किया। कांग्रेस ने 1887 में एक क़ानून पास किया जिसमें हर राज्य में प्रयोग केन्द्रों की स्थापना के लिए सरकारी धन की व्यवस्था की गई थी। इसके वाद 1889 में, जबिक हेनरी एल्सवर्थ को कृषि सम्बन्धी प्रथम ग्रनुदान कांग्रेस से पास कराये कुल पचास ही वर्ष हुए थे ग्रौर संघीय सरकार की स्थापना हुए साँ वर्ष वीते थे. कृषि विभाग को एक पूर्ण सरकारी विभाग की सत्ता ग्रौर कार्य करने का ग्रिधकार प्राप्त हो गया ग्रौर कोलमैन ने इस विभाग के सर्वप्रथम मन्त्री के रूप में राष्ट्रपति के मंत्रिमंडल में पद ग्रहण किया।

सरकार ने 1896 में किसानों के लिए एक ग्रौर क़दम उठाया, जबिक उसने किसानों को मुक्त डाक बाँटने की व्यवस्था की। उससे पहले किसानों को स्वयं नजदीक के डाकखाने में जाकर ग्रपनी डाक लेनी पड़ती थी, हालांकि शहरी लोग डाकखाने द्वारा स्वयं घर-घर डाक पहुँचाने की मुविधा का काफ़ी समय से उपभोग कर रहे थे। गाँवों में मुक्त डाक वितरण की व्यवस्था प्रारम्भ की जाने के बाद कुछ वर्ष के भीतर ही डाक-सेवा सारे राष्ट्र में पहुँचने लगी । किसानों को इससे दैनिक पत्र मंगाने श्रीर इस प्रकार बाजारों श्रीर दुनिया की खबरों के सम्पर्क में रहने का सुभीता हो गया।

डाक को एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाने की भाँति द्रव्य ग्रौर मुद्रा की व्यवस्था भी सरकार का काम है। ग्रौपनिवेशिक युग के वाद सभी कालों में कृषि की कुछ विशिष्टताग्रों ने पैसे ग्रौर उधार की समस्याएँ पैदा की हैं। किसान कच्चे माल के उत्पादक थे ग्रौर उनमें परस्पर प्रतिस्पर्धा थी, साथ ही, उनकी संख्या भी बहुत ग्रधिक थी, इसलिए वे वाजार-भावों को नियन्त्रित नहीं कर सकते थे। उनके लिए ग्रपनी उपज को, जो जल्दी खराव हो जाने वाली होती है, देर तक वाजार में भेजने से रोकना भी संभव नहीं होता। इसके ग्रलावा कुछ कारणों से किसान बहुत लाभहीन ग्रौर घाटे की स्थिति में थे। ये कारण थे, जमीनों का सट्टा, मुद्रा के मूल्य का उतार-चढ़ाव, फसलों का खराव हो जाना ग्रौर फसल की बुवाई ग्रौर कटाई तथा विक्री के वीच महीनों या वर्षों का ग्रन्तर होने से पैसे का ग्रादान-प्रदान बहुत मन्द गित से होना। उस समय वैंकिंग प्रणाली भी गाँवों की दीर्घकालीन ऋणा की ग्रावश्यकताग्रों को पूरा करने के लिए पर्याप्त नहीं थी, जबिक किसानों को जमीन की खरीद या विक्री के लिए, फसलों को पकाने के लिए या पशु-पालन का धन्धा करने के लिए ऋण की बहुत ग्रावश्यकता होती थी।

कांग्रेस द्वारा 1916 में पास किये गए संघीय कृषि-ऋगा क़ानून ने एक वेहतर कृषि-प्रगाली की नींव डाली। इस प्रगाली का विकास ग्रनेक दौरों में हुग्रा ग्रौर ग्राम तौर पर वह बहुत सफल रही। इस कृषि-ऋगा बैंक व्यवस्था के कुछ ग्रंशों पर ग्राज स्वयं उसके सदस्य किसानों का ही पूर्ण स्वामित्व है। प्राइवेट वैंकिंग संस्थाग्रों ने भी प्रतिस्पर्धा की हिन्ट से किसानों को ऋगा देने की ग्रपनी प्रगाली ग्रौर सेवाग्रों में बहुत सुधार कर लिया है।

प्रथम विश्व-युद्ध की समाप्ति तक कृषि ने वास्तव में ही सरकार से वहुत कम सहायता माँगी थी। वैज्ञानिक ग्रनुसन्धान, कुछ शैक्षिणिक प्रयत्न, रेल-भाड़ों का नियमन, किसानों में डाक-वितरण, एक वेहतर कृषि-ऋग्रा प्रणाली—सिर्फ़ इन्हीं चीजों की सहायता ग्रमेरिकन कृषि को दी गई थी। किन्तु 1920 में जब युद्ध-काल की मुद्रा-स्फीति के कारण बढ़े हुए भाव एकाएक गिर गए तब किसानों को सहायता की ग्रावश्यकता हुई ग्रौर वह

भी तत्काल सहायता की । अगले वर्ष की समाप्ति से पूर्व मक्का के दाम 1.85 डालर प्रति वुश्चल से गिरकर 91 सेंट प्रति वुश्चल हो गए थे और गेहूँ के दाम 2.58 डालर से गिरकर 92 सेंट और सूअरों के दाम 19 सेंट से गिरकर 6 में सेंट रह गए। अन्य उत्पादनों के मूल्य भी इसी अनुपात में गिरे।

किसान इससे पहले भी मन्दी को अनुभव कर चुके थे। किन्तु हर वार उन्होंने अपना पेट काटकर ही मन्दी से निजात पाई थी। किन्तु अब स्थित बदल गई थी। उन पर पहले से कहीं अधिक कर्जे थे, इसलिए उन्हें चुकाने के लिए उन्हें नकद पैसे की आवश्यकता थी। इसी तरह कृषि के साधन भी नकद पैसे के बिना नहीं खरीदे जा सकते थे। घोड़ों का काम तो एक मुट्ठा घास फ़ालतू डाल देने से चल सकता था किन्तु मोटरें और ट्रक घासाहारी नहीं थे, इसलिए उनका काम इससे नहीं चल सकता था।

एक ग्रोर किसान भारी वित्तीय-संकट का शिकार हो रहे थे, ग्रौर कितने ही किसानों का दिवाला निकल गया था, ग्रौर दूसरी ग्रोर वित्तीय-संस्थान, निर्माण-उद्योग ग्रौर व्यवसाय खूव तरक्क़ी पर थे। ग्रामीण लोगों को छोड़कर, शेष लोगों में से वहुत कम ऐसे थे जो स्थित की गम्भीरता को ग्रामुभव करते थे। किन्तु देहाती क्षेत्रों से चुनकर ग्राए राजनीतिज्ञ स्थिति की गम्भीरता से खूव परिचित थे। वाश्गिटन में इस स्थिति का मुकावला करने के लिए कितने ही सम्मेलन हुए ग्रौर कमीशन बैठे, किन्तु किसी को भी कोई स्पष्ट समाधान नजर नहीं ग्राया।

इसी बीच कांग्रेस में, एक 'कृषि-गुट' वन गया जिसमें देहाती इलाक़ों से निर्वाचित सीनेटर और प्रतिनिधि थे। इस गुट ने इस गम्भीर स्थित की श्रोर ध्यान श्राकुट करना प्रारम्भ किया। दलगत भेदों को भुलाकर श्रीर कृषि मामलों पर पूर्णतः संगठित होकर इस गुट ने संसद् के दोनों सदनों में सन्तुलन अपने हाथ में ले लिया। ऐसे क़ानून पास किये गए जिनसे किसानों को दिए जाने वाले ऋएा की क्तर्तें सरल हो गईं, श्रनाज का व्यापार करने वाले व्ययवसायियों पर नई पावन्दियाँ लगा दी गईं, केन्द्रीय श्रनाज गोदामों में सब प्रकार की भेदभावमूलक कार्रवाइयों पर रोक लगा दी गईं श्रीर कृषि-सहकारी संस्थाशों को कम्पनी-गुट विरोधी क़ानूनों से मुक्त कर दिया गया।

सन् 1929 में नये राष्ट्रपति हर्वर्ट हूवर ने कृषि-जिन्सों के मूल्यों को

स्थिर करने के लिए योजनाएँ पेश कीं। कांग्रेस ने उनकी केन्द्रीय फार्म वोर्ड की योजना स्वीकार कर ली और उसके कार्य-संचालन के लिए 50 करोड़ डालर की राशि स्वीकार की। वोर्ड ने तत्काल ही सहकारी विक्री व्यवस्था को प्रोत्साहन देने के लिए एक विशेष डिवीजन की स्थापना की, जिसके परिगाम स्थायी रूप से मूल्यवान सिद्ध हुए।

लेकिन 1929 ग्रीर 1930 में संसार में जबर्दस्त मन्दी का जो नया भत्ला ग्राया उसने कृषि-जिन्सों के मूल्यों को ग्रीर भी गिरा दिया। बोर्ड के लिए 50 करोड़ डालर की जो विशाल राशि स्वीकार की गई थी, वह भी वाजार भावों को ऊँचा रखने के लिए, फ़सलों की उपज को खरीदने ग्रीर भंडारों में जमा करने के लिए पर्याप्त नहीं थी। व्यापार ग्रीर कृपि दोनों मन्दी के गहरे गढ़े में पड़े हुए थे कि तभी मार्च, 1933 में फ़ैंकलिन डी० रूज-वेल्ट ग्रमेरिका के राष्ट्रपति वने।

कृषि की स्थित की गम्भीरता का परिचय वीच-वीच में होने वाले हिंसात्मक उत्पातों से लगता रहता था। उदाहरएा के लिए दक्षिएा डकोटा राज्य में बन्धक रखी गई एक जमीन की नीलामी के समय किसानों ने नीलामी कराने वाले पक्ष के प्रतिनिधि को पकड़कर वन्दी बना लिया और उसे तब तक मुक्त नहीं किया जब तक कि नीलामी स्थगित नहीं कर दी गई। पेनसिलवानिया में भी किसानों ने नीलामी कराने के लिये ग्राए तीन डिप्टी शैरिफों के साथ हिंसात्मक व्यवहार किया और परिगाम यह हुआ कि उसे भी स्थागित करना पड़ा । विस्कौंसिन ग्रौर न्यूयार्क के डेयरी फार्मीं के मालिकों ने दूध के दाम बढ़ाने के लिए तब तक दूध न वेचने का निश्चय कर लिया, जब तक कि उन्हें उसका ग्रच्छा भाव न मिले। पर उनका यह प्रयत्न सफल नहीं हुआ। आयोवा के किसानों ने एक ज़िला जज को इसलिए भ्रपनी कुर्सी से जबर्दस्ती घसीटकर हटा दिया कि वह वन्वक रखी गई जाय-दादों की नीलामी के म्रादेशों पर हस्ताक्षर करना म्रपना क़ानूनी कर्त्तंव्य समभता था। कुछ जिलों में गवर्नर ने फ़ौजी क़ानून तक लागू कर दिया, क्योंकि उसे भय था कि धमकियों ग्रौर उत्तेजित भावनाग्रों के कार्एा भीड़ उत्तेजित न हो उठे।

म्राम खयाल यह था कि म्रावश्यकता से म्रविक उत्पादन ही कृषकों

की विपत्ति का कारण है। मई, 1933 के प्रारम्भ में कांग्रेस ने एक क़ानून पास कर कृषि-मन्त्री को किसानों को कुछ फ़सलें निर्धारित रक़वे से ग्रधिक न वोने का ग्रादेश देने का ग्रधिकार प्रदान किया। इस क़ानून में कृषि-जिन्सों से माल तैयार करने वाले कारखानेदारों पर टैक्स लगाने की भी व्यवस्था की गई, ताकि किसानों को उपर्युक्त पावन्दी के कारण कम खेती करने पर होने वाले नुक्सान की भरपाई की जा सके। जून का महीना ग्रातेग्राते कृषि-समन्वय प्रशासन ने, ग्रादेश जारी कर इन कारखानेदारों पर टैक्स की दरें निर्धारित कर दीं ग्रौर किसानों को सरकार का कार्यक्रम समभाने के लिए बहुत बड़ी संख्या में एजेंट नियुक्त कर दिये।

सवसे श्रधिक महत्त्वपूर्ण क़दम अगस्त के महीने में उठाया गया। कृपि-मन्त्री हेनरी ए० वैलेस ने सूअर के माँस की क़ीमतें ऊँची करने के लिए सुत्ररों को मरवाकर नष्ट करने ग्रौर रूई की क़ीमत बढ़वाने के लिए कपास की उगी फ़सलों को हल से जुतवाकर नष्ट कराने का प्रयत्न किया। यह एक विचित्र ग्रौर ग्रद्भुत क़दम था। वार-वार विरोध किए जाने पर भी सरकारं 25 पौंड से 75 पौंड तक वजन के सूत्ररों के वच्चों को काफ़ी ऊँची कीमतें देकर खरीदने ग्रीर मरवाने लगी। (सूत्रर ग्राम तौर पर पूरे बढ़ने ग्रीर दी सी पींड या इससे ग्रधिक वजन हो जाने पर ही वेचे जाते हैं।) चालीस लाख सूत्रार सरकार ने खरीदे और इनमें से ग्रधिकतर को मारकर उनकी खाद बना दी गई। यही हाल दो लाख सुग्ररियों का हुग्रा जिनके लिए सरकार ने पशु-पालकों को वाजार भाव से चार डालर प्रति सूत्ररी के हिसाव से ग्रधिक क़ीमत दी। सरकार ने इस परीक्षरण पर तीन करोड़ चालीस लाख डालर से ग्रधिक पैसा खर्च किया, लेकिन सूग्रर के दाम फिर भी नहीं बढ़े। इसी तरह सरकार ने 1933 की कपास की फ़सल के एक करोड़ एकड़ रक़वे को हल चलवाकर नष्ट कराने के लिए भी सात करोड़ डालर खर्च किये।

हर जिले में एक-एक स्थानीय समिति बना दी गई जिसका काम यह निश्चय करना था कि कौन-सी फसल कितनी बोई जाय। वह यह भी देखती थी कि इस निश्चय का पूर्णतः पालन किया जाय और यह हिसाव लगाती थी कि खेती के रकवे में कमी करने से होने वाले नुक्सान की भर- पाई के लिए किस किसान को कितना पैसा दिया जाय। इस समिति के सदस्य वेतन-भोगी होते थे।

इसके बाद सन् 1936 में संयुक्त राज्य के उच्चतम न्यायालय ने कृषि-उत्पादनों से माल तैयार करने वाले कारखानेदारों पर लगाये गए उपर्युक्त टैक्स को संविधान के विरुद्ध ठहरा दिया। इस टैक्स से ही उपर्युक्त योज-नाग्रों में किसानों की क्षति-पूर्ति के लिए धन प्राप्त होता था। न्यायालय ने अपने निर्णाय में कहा कि कांग्रेस को कृषि-उत्पादन के प्रत्यक्ष नियमन का प्रयत्न करने का कोई अधिकार नहीं है और यही नहीं, विल्क उसे किसानों को ऐसा क्षति-पूर्ति धन देकर, जो दूसरों पर अत्याचार करने वाला है, अप्रत्यक्ष रीति से भी ऐसा करने का कोई अधिकार नहीं है।

इस पर कांग्रेस ने तुरन्त ही 1936 का भूमि संरक्षण एवं घरेलू ग्रलाट-मेंट कानून पास कर दिया। इस कानून में कांग्रेस ने कृषि-मन्त्रालय के लिए 50 करोड़ डालर की राशि मंजूर की। यह राशि ऐसे किसानों को दी जानी थी, जो भूमि की उर्वरा शक्ति की रक्षा करेंगे ग्रौर कुछ फ़सलों की भूमि की उर्वरा शक्ति को नष्ट करने वाली कार्रवाइयों से वचेंगे। ये फ़सलें वही थीं, जिनका ग्रावश्यकता से ग्रधिक उत्पादन होने के कारण बहुत स्टाक जमा हो गया था। इस तरह टेढ़े ढँग से कानून वनाकर कांग्रेस ने भूमि की उर्वरा-शक्ति की रक्षा की ग्राड़ में फ़सलों के उत्पादन को नियन्त्रित किया।

ं हजारों किसानों ने सरकार से यह धनराशि लेने से इन्कार कर दिया। उनका कहना था कि भूमि की उर्वरा शक्ति की रक्षा करना तो हमारा कर्तव्य ही है, उसके लिए पैसा क्यों लें। लेकिन ऐसे किसानों की संख्या वहुत अधिक नहीं थी।

हालाँकि इन उपायों से भी कृषि ग्रीर व्यापार मन्दी से तव तक उभर नहीं सके, जब तक कि 1939 में द्वितीय विश्व-युद्ध न छिड़ गया, तो भी उपर्युक्त धनराशि मिलने से बहुत-से किसानों को बड़ी मदद मिली। युद्ध छिड़ने पर युद्ध की तैयारियों ग्रीर विदेशों की माँग ने तस्वीर को विलकुल ही बदल दिया। सन् 1941 में जब संयुक्त राज्य स्वयं लड़ाई में पड़ गया तब यह महसूस किया गया कि खाद्य-पदार्थ सबसे ग्रिधिक क़ीमती युद्ध-सामग्री होंगे।

इसलिए एक नया क़ानून पास कर यह घोपणा की गई कि युद्ध की समाप्ति पर शान्ति-सन्धि होने के भी कम से कम दो वर्ष बाद तक क़ीमतों को नीचे नहीं गिरने दिया जायेगा। इस घोषणा ने एक विचित्र श्रीर कल्पनातीत मुसीवत खड़ी कर दी। युद्ध समाप्त होने के वाद श्रमेरिका के दोनों राजनीतिक दलों के नेता मूल्यों को थामने के लिए किसानों को ऊँची क़ीमतों के रूप में दी जा रही सहायता को कम करने में घबराने लगे। इसीलिए ग्राज यह हालत है कि कोई भी किसान ग्रपनी उपज को ले जाकर सरकारी गोदाम में जमा करा सकता है, श्रीर उस पर सरकार से उसके वाजार भाव से भी कहीं ग्रधिक राशि ऋणा के रूप में ले जा सकता है। किसान इस प्रकार जो ग्रनाज सरकारी गोदामों में रखते हैं, वह सरकार की मिल्कियत हो जाता है। लेकिन यदि बाजार भाव उससे ऊँचा चला जाय जितना कि सरकार से किसी किसान को ऋणा मिला है, तो वह ग्रपनी उपज को वापस ले जाकर खुले बाजार में बेचकर ग्रीर उससे सरकार का कर्ज चुकाकर मुनाफा भी कमा सकता है।

इसका नतीजा यह है कि फसलों के रक़वे और उत्पादन में कमी करने और सरकारी गोदामों में पड़े अनाज को वेचने या उपहार के रूप में दे देने के सब प्रयत्नों के बावजूद, 1946 के बाद गेहूँ, मक्का और रूई का हर बरस फालतू उत्पादन होता रहा है। सन् 1960 तक सरकार के पास दस अरव डालर के फालतू कृपि-उत्पादन जमा हो गए और आज भी इस समस्या का कोई हल नज़र नहीं आता। भूमि ग्रीर स्वतन्त्रता ! नवीन संयुक्त राज्य के पास ये दोनों चीज उन्मुक्त हाथ से लुटाने के लिए प्रभूत मात्रा में थीं। किसी भी एक राष्ट्र के इतिहास में ये चीजों इतनी उपलब्ध नहीं रहीं। ग्रमेरिका की भूमि एक सागर तट से दूसरे उज्ज्वल सागर तट तक यानी समूचे महाद्वीप के एक छोर से दूसरे छोर तक फैली थी।

हर प्रव्रजक के लिए, जो अपना देश छोड़कर कहीं अन्यत्र जाना चाहता या संयुक्त राज्य की विशाल और समृद्ध भूमि एक शिवतशाली आकर्षण का काम करती थी। भूमि का अर्थ था नये अवसर। फिर भी कुछ लोगों ने पुरानी दुनिया से नई दुनिया की ओर लम्बी और निर्णायक यात्रा नई भूमि और नये अवसरों के भौतिक आकर्षण से प्रेरित होकर नहीं की। उन्होंने अपने सम्मुख स्वतन्त्रता के अमूल्य उपहार को देखा। इन साहसी प्रवजकों में से बहुत कम ही ऐसे थे, जिन्होंने अमेरिकन लोगों की भाँति अपने जीवन में मन के मुताबिक चुनाव करने के अधिकार और स्वतन्त्रता का कभी उपभोग किया था। उन्हें अभी यहाँ आकर इस स्वतन्त्रता की न्यामत और उसकी जिम्मेदारियों को अनुभव करना था।

सन् 1825 में अमेरिका में ग्राने वाले ग्रावजकों की संख्या दस हजार थी, किन्तु 1907 में वह दस लाख से ग्रविक हो गई। जमीन के भूखे लोग सबसे ग्रविक संख्या में उन्नीसवीं शताब्दी के उत्तराई में ग्राये।

जहाँ-कहीं किसानों ने नई जमीनों पर ग्रधिकार किया, वहीं नये नगर वस गए। व्यापार के नये ग्रवसर देखकर इन लोगों ने, जिन्हें किसी की ग्रनुमित लेने की ग्रावश्यकता नहीं थी, जनरल स्टोर खोल लिये जिनमें वे किसानों को खान-पान की चीज़ें, कपड़ा ग्रीर ग्रीज़ार वेचते थे। इसी तरह दूसरे लोग इन दूकानों से ग्रनाज, जानवर, ऊन, खालें या इसी तरह की किसानों द्वारा वेची जाने वाली वस्तुएँ खरीदने ग्राते थे। चौरस्तों पर, रेलवे स्टेशनों पर या नदी के मोड़ों पर, जहाँ भी दूकानदार ग्रीर कृपि की. उपज खरीदने वाले ग्रपना कारवार खोलते, वहाँ ग्राम तौर पर एकाथ ग्रारा मिल भी जरूर होती। कुछ ही समय में वहाँ लुहार, मोची, घोड़ों का साज बनाने वाले, दर्जी, सूखा सामान वेचने वाले, बढ़ई, राज-मिस्त्री, नाई डाक्टर ग्रीर वकील भी ग्रा जुटते। ग्रीर फिर इन्हें ग्रपने वच्चों के लिए स्कूल ग्रीर ग्रघ्यापकों की जरूरत पड़ती। जैसे-जैसे कस्वे बढ़ते, ग्रखवार भी वहाँ पहुँचने लगते, बैंक खुल जाते ग्रीर दवाइयों ग्रीर जौहरियों की दूकानें भी खुल जातीं। वक्त ग्राने पर कोई उद्यमी व्यक्ति वरफखाना खोल देता ग्रीर ग्रच्छी मिट्टी मिलने पर इँट ग्रीर खपरैल के भट्टे भी कायम हो जाते। हर व्यवसाय नजदीक के शहरी लोगों ग्रीर इर्द-गिर्द के देहातों के किसानों की जरूरतें पूरी करता। कुछ लोग पुरानी दुकानों की प्रतियोगिता में नई दूकानें खोलने के लिए ग्रा जुटते। क्लकों ग्रीर मुनीमों को रोजगार मिलता। इस प्रकार धीरे-धीरे एक नया ग्रमेरिकन नगर सिर उठाकर खड़ा हो जाता।

ये छोटे नगर अपनी दूकानों में विक्री के लिए वड़े नगरों से सामान मँगाते। छोटी-छोटी कृपि-जिन्सों की दूकानें खुलने से वड़े शहरों का थोक का व्यापार पनपता। नये कारखाने वनते जिनमें तैयार सामान को थोक व्यापारी मीलों दूर के छोटे खुदरा दुकानदारों को वितरण करते। इस तरह अमेरिका आहिस्ता-आहिस्ता वढ़ने लगा। उसकी अभिवृद्धि का आधार था कृपि।

ग्राज ग्रमेरिका का चालीस प्रतिशत व्यापार कृपि से सम्बद्ध है। इसकी भाँकी किसी भी ग्रमेरिकी वाजार की किसी दूकान को देखने से ग्रासानी से मिल सकती है। खान-पान की चीजों की दूकानों, माँस के स्टोरों ग्रीर रेस्टोराँ ग्रीर होटलों में खाद्य-पदार्थ भरे रहते हैं; कपड़े की दूकानों में रूई, ऊन, लिनन या रेयन जैसी कृपि-जन्य ग्रथवा कृपि से सम्बद्ध वस्तुग्रों से निर्मित कपड़ा रहता है। यहाँ तक कि नाइलोन में भी पयुरपयुराल नामक एक पदार्थ प्रयुक्त होता है जो मक्का के भुट्टे की गुल्ली या जई के भूसे से तैयार होता है। चमड़े के जूते, रंग-रोग़न में पड़ने वाला ग्रलसी का तेल

ग्रीर केसीन, तम्बाकू, काग़ज ग्रीर न जाने कितनी दवाइयों का सम्बन्ध कृषि ग्रीर पज्ञु-पालन व्यवसाय से है। हीरे-जवाहरात, ग्राभूपण ग्रीर प्राचीन काल की कला की वस्तुग्रों की दूकानों या धातु-निर्मित सामान की दूकानों को छोड़कर ग्रमेरिका की हर दूकान में ऐसी ही वस्तुएँ देखने को मिलेंगी, जिनका सम्बन्ध प्रत्यक्ष या परोक्ष रूप में कृषि से है।

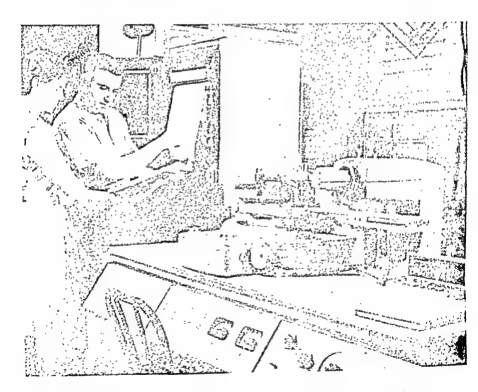
वास्तव में कृषि का समूची ग्रर्थ-व्यवस्था के साथ इतना गहरा सम्बन्ध है कि ग्रमेरिका में 'एग्रीबिजिनेस' (कृषि-व्यवसाय) के रूप में एक नया शब्द प्रचलित हो गया है। यह शब्द कृषि से उत्पन्न वस्तुग्रों से माल तैयार करने, उनका परिवहन ग्रीर वितरण करने एवं कृषकों की ग्रावश्यकता का सामान तैयार करने ग्रीर वेचने के व्यवसाय को द्योतित करता है।

हमारी शब्दावली में इसके ग्रलावा एक ग्रीर नया शब्द भी श्राया है ग्रीर वह है कैमर्ज़ी, जिसका ग्रथं है रसायन-शास्त्र (कैमिस्ट्री) ग्रीर ग्रन्थ विज्ञानों को कृपि (एग्रीकल्चर) के कामों में प्रयुक्त करना। ग्रविक सीमित अर्थों में प्रयोग करने पर 'कैमर्जी' का अर्थ है. फार्मों में पैदा होने वाले उत्पादनों को ग्राहार से भिन्न प्रयोजनों के लिए प्रयुक्त करने के उपाय निकालना ग्रौर मुख्यतः ग्राहारेतर प्रयोजनों के लिए नई फ़सलें तैयार करना । अव तक परम्परा से किसान खाद्य-पदार्थ और रूई, पटसन भ्रादि रेशों का उत्पादन करते रहे हैं। किन्तु ग्राधुनिक उद्योग निशास्ता (स्टार्च), प्रोटीन, चीनी, तेल श्रौर सेल्युलोस ग्रादि कच्ची सामग्रियों का इस्तेमाल करते हैं, ग्रौर ये सब चीज़ें पौधों से बनती हैं । वैज्ञानिक ग्रनुसन्धान ने ग्रमी तक इस सम्भावना का पूर्ण ग्रध्ययन नहीं किया है कि क्या पौधों को उद्योगों के कच्चे माल के रूप में काम में लाया जा सकता है। स्रकेले मक्का ग्रीर सोयावीन से ही, जो दोनों ऐसी फसलें हैं, जिनका साववानी से ग्रब्य-यन किया जा चुका है, पाँच सौ से ग्रधिक किस्मों की चीज़ें वनाई जाती हैं। मक्का का मुख्य ग्रौद्योगिक तत्व स्टार्च है, जिससे बहुत-सी चीजों का निर्माण किया जाता है। स्टार्च से डैक्सट्रोस या कॉर्न शुगर (ग्रन्न शर्करा) वनाई जा सकती है जो वहुत तरह की मिठाइयाँ या ग्राइसक्रीम वनाने के काम ग्राती है। डैक्सट्रोस को ग्रीर शुद्ध करके सोविटोल तैयार किया जा सकता है। सोविटोल रोटी को नर्म ग्रौर नम रखने के लिए इस्तेमाल किया

जाता है।

कैमर्जी के विद्यार्थियों का कहना है कि यद्यपि वनस्पति-शास्त्रियों ने ढाई लाख के लगभग पौधों का पता लगाया है तो भी मनुष्य डेढ़ हज़ार से अधिक किस्म के पौधों का इस्तेमाल नहीं करता और इनमें से ऐसे पौधों की संख्या तीन सौ से अधिक नहीं है, जो बाकायदा मनुष्य द्वारा बोये जाते हों। ग्रगर वैज्ञानिक ग्रन्य पौधों का भी विश्लेषण करें तो उनमें से बहुत-से पौधे सहायक और उपयोगी सिद्ध हो सकते हैं।

उदाहरएा के लिए अभी कुछ वर्ष पूर्व तक रिसर्पिन नामक एक नई



श्रमेरिका में विज्ञान भी कृषि-उद्योगों की सहायता में महत्त्वपूर्ण भाग श्रदा करता है। इस चित्र में पशुग्रों की चर्बी से तैयार किये गए प्लास्टिक के गुणों की परीक्षा एक 'एवस-रे' यन्त्र से की जा रही है।

वानस्पतिक श्रीषध का जो शामक के रूप में इस्तेमाल की जाती है, नाम भी कोई नहीं जानता था। रिसपिन भारत में पाई जाने वाली सपंगन्धा नामक वनस्पति से तैयार की जाती है श्रीर उससे बनाई गई श्रीषधों ने हजारों व्यक्तियों को, जो मानसिक रोगों से आक्रान्त थे, सामान्य जीवन-यापन के योग्य बनाया है।

इसी तरह जगली रतालू से, जो प्रारम्भ में मैनिसको में पाया गया था, तैयार की जाने वाली कोर्टिसोन श्रोषध श्राधांइटिस श्रीर श्रन्य वीमारियों के इलाज के लिए प्रयोग की जाती है। कुसुम (करडी), जिससे एक कीमती तेल निकलता है, श्रीर ग्वार जिससे श्रौद्योगिक दृष्टि से उपयोगी गोंद वनता है, श्राज हजारों एकड़ में बोई जाती हैं। इसी प्रकार तुंग श्रीर श्ररण्डी के वृक्ष भी महत्त्वपूर्ण तेलों की प्राप्ति के लिए बोये जाते हैं। काग़ज-निर्माता लुगदी के लिए बाँस के उपयोग की सम्भावनाश्रों का श्रध्ययन करने के लिए परीक्षण कर रहे हैं।

जब किसी नई फ़सल में कोई विशेषता नजर ग्राती है तो वनस्पति-शास्त्री उसके उस गुएा को ग्रीर वढ़ाने का प्रयत्न करते हैं। उदाहरएा के लिए सोयावीन की कुछ नई किस्में ऐसी तैयार की गई हैं जिनमें तेल की मात्रा बहुत ग्रधिक होती है ग्रीर कुछ ऐसीं, जिनमें प्रोटीन ग्रधिक होती है।

हाल के वर्षों में इलिनॉय के एक कृषक ने ग्रनाज में पाए जाने वाले स्टाचं पर परीक्षण किए हैं। स्टाचं का मुख्य मॉलिक्यूल गोलाकार होता है ग्रीर ग्रन्य मॉलीक्यूल लम्बे ग्रीर पतले होते हैं। इस ग्रुवा कृषक रॉबर्ट पी० बीयर ने ग्रध्ययन से यह पता लगाया कि यदि ग्रनाज में लम्बे ग्रीर पतले मॉलीक्यूल ग्रीर भी ग्रधिक पैदा किये जा सकें तो एक नई किस्म का उपयोगी स्टाचं तैयार किया जा सकता है। ग्रुव तक उसे ऐसा मक्का तैयार करने में सफलता मिल चुकी है जिसमें 60 प्रतिज्ञत मॉलीक्यूल लम्बे होते हैं। इस निशास्ते से एक ऐसी पारदर्शक फिल्म (फिल्ली) तैयार की गई है जो खाद्य-पदार्थों को लपेटने के काम में ग्राती है ग्रीर खाद्य-पदार्थों के साथ ही स्वयं भी खाई जा सकती है।

विज्ञान ने पशु-पालक किसानों को कम खर्च पर ग्रथिक माँस उत्पादन में सहायता दी है। चारे में योड़ी-सी मात्रा में विटामिन, ऐंटीवायोटिक (रोग कीटागु नाशक दवाएँ), होमोंन और एन्जाइस मिला देने से ही पशुओं पर उसका आश्चर्यजनक प्रभाव होता है। अनेक वर्ष पूर्व मुर्गे का एक पींड माँस वढ़ाने के लिए उसे पाँच पौंड चारा देना पड़ता था, परन्तु अव उससे आधा चारा देकर ही उसके माँस में इतनी वृद्धि की जा सकती है। डाई-इथाइलस्टिलवेस्ट्रोल नामक एक होर्मोन की जरा-सी मात्रा चारे में मिला देने से गाय-भैंस की चर्वी में दस से वीस प्रतिशत तक वृद्धि हो जाती है।

विज्ञान ने नये वाजार तलाश करने की अपेक्षा उत्पादन बढ़ाने के लिए अधिक योग दिया है, हालाँकि वह काम दोनों मो चाँ पर कर रहा है। संयुक्त राज्य के कृषि विभाग की चार बड़ी प्रयोगशालाएँ कृषि-जन्य पदार्थों के लिए ऐसे उपयोग ढूंढं रही हैं जिनमें खाने अथवा औद्योगिक प्रयोजनों के लिए उनकी और अधिक विक्री हो सके। इसी तरह वीसियों प्राइवेट उद्योग भी इन्हीं कामों के लिए एक वड़ा अनुसन्धानकारी वैज्ञानिक कार्यकर्ता मंडल रखे हुए हैं। विज्ञान ने कृषि के क्षेत्र में अब तक जो उन्नित की है, उसी से उन्नित के नये-नये क्षेत्र खुलते जा रहे हैं और बहुत-से क्षेत्र अभी हमारी कल्पंना से भी परे हैं।

ग्रमेरिकन प्रोत्साहन योजना के ग्रन्तर्गत हजारों लोग ऐसे नये यान्त्रिक ग्रीर रासायनिक उपाय निकालने में व्यस्त हैं जिनसे कृषकों के काम को सस्ता, ग्रासान ग्रीर ग्रधिक उत्पादक बनाया जा सके। सैंकड़ों ग्रभि-संस्कारक (कृषि-जन्य बस्तुग्रों को सुधार कर उनसे बिक्री के लिए नई बस्तुएँ तैयार करने वाले), परिवाहक ग्रीर बितरक कृषि-जिन्सों से ग्राहकों के मनपसन्द विक्रय पदार्थ तैयार करने ग्रीर ग्रधिकाधिक ग्राकर्षक रूप देकर उन तक पहुँचाने के तरीक़ों का ग्रनुसन्धान करने में व्यस्त हैं।

उपभोक्ता पर कोई चीज जबरन थोपी नहीं जा सकती। उसे अपनी मन-पसन्द चीज को चुनने का अधिकार है। अमेरिकन कृपि के विकास का आधार यही स्वतंत्रता है और इंसी पर विकास करते-करते वह संसार के किसी भी देश की कृपि से आगे वढ़ गई है। और कृपि की इस उत्पादकता के फलस्वरूप उन्नित करते हुए स्वतन्त्र अमेरिकन लोगों ने संसार की एक अदितीय औद्योगिक और व्यावसायिक अर्थ-व्यवस्था का भवन खड़ा किया है। समस्त अमेरिकी जनता ने इससे लाभ उठाया है। आज ग्राहक अमेरिका

के किसी सुपर मार्केट में जाकर यह महसूस करता है कि डालर का मूल्य वदल जाने पर भी, ग्राज वह उतने ही घंटे काम करके चालीस वर्ष पूर्व की ग्रपेक्षा ग्रियक ग्रीर वेहतर खाद्य-पदार्थ प्राप्त कर सकता है। इसके ग्रलावा ग्रमेरिका में एक सप्ताह के लिए खाद्य-पदार्थ खरीदने को ग्रन्य किसी भी देश की ग्रपेक्षा कम घंटे काम करना पड़ता है।

ग्राज की कृषि की समस्याग्रों को लेकर काफ़ो प्रचार किया जाता रहा है। लेकिन ग्रगर इस बात को ध्यान में रखा जाय कि ग्राज वीसवीं शताब्दी के उत्तराई में भी भूख ग्रौर ग्रन्पपोषण की समस्याएँ विश्व की ग्राघी से ग्रिथक जनसंख्या को संत्रस्त कर रही हैं तो ग्रमेरिका में गेहूँ या मक्का की ग्रावश्यकता से ग्रिथक उपज कोई बड़ी समस्या प्रतीत नहीं होगी।

संयुक्त राज्य इस विश्वास के साथ भविष्य का सामना कर सकता है कि उसकी जनसंख्या में लाखों या करोड़ों की वृद्धि हो जाने पर भी उनके लिए खाने को पुष्कल मात्रा में अन्न उपलब्ध रहेगा। एक स्वल्पारम्भ से कृषि इस देश में शुरू हुई थी और ग्राज वट-वृक्ष की भाँति वढ़ते-बढ़ते वह एक विशाल और उत्पादक उद्योग वन गई है जिसकी परिसम्पत्ति दो खरब डालर की है। ग्रगर देश को और ग्रधिक ग्राहार की ग्रावश्यकता हो ग्रीर किसानों पर उत्पादन बढ़ाने के वारे में कोई प्रतिवन्ध न हो तो वे ग्रपनी उत्पादन क्षमता को और भी बढ़ा सकते हैं। ग्रगर दु:खद उपेक्षा या पराजय से ग्रमेरिकनों की स्वतन्त्रता कभी न छिनी तो संयुक्त राज्य की भूमि चिरकाल तक प्रचुर धन-धान्य से भरी वसुन्धरा बनी रहेगी।

	•			
				·
			•	
				•
				•
				•
		•		